18. Wahlperiode 23.09.2016

Antwort

der Bundesregierung

auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Markus Tressel, Matthias Gastel, Stephan Kühn (Dresden), weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

- Drucksache 18/9564 -

Zustand der Bundesfernstraßen im Saarland

Vorbemerkung der Fragesteller

Bundesfernstraßen sind öffentliche Straßen, die ein zusammenhängendes Verkehrsnetz bilden und einem weiträumigen Verkehr dienen oder zu dienen bestimmt sind. Für das Straßennetz sind sie von elementarer Bedeutung und ihre Instandhaltung ist damit aus diesem Grund essenziell.

1. Wie viel Prozent der Bundesfernstraßen im Saarland befinden sich 2013 jeweils in einem schlechten und sehr schlechten Zustand (Zustandswert 3,5 bis 5,0) bezogen auf den Gesamtwert (Substanz und Gebrauchswert) (bitte auch in Kilometern angeben)?

Die letzte Erfassung auf den Bundesautobahnen im Saarland erfolgte 2013. Für die Angaben bzgl. der Bundesstraßen wurde der Stand 2011 zugrunde gelegt. Im Übrigen wird auf die Seiten 167 ff. des dem Ausschuss für Verkehr und digitale Infrastruktur des Deutschen Bundestages vorliegenden Verkehrsinfrastrukturberichts des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) verwiesen.

- 2. Welche konkreten Straßenabschnitte weisen dabei einen Gesamtwert von über 4,5 auf (bitte mit Angabe je Straßenabschnitt)?
- 3. Welche konkreten Straßenabschnitte auf Bundesfernstraßen im Saarland weisen einen Gebrauchswert von über 4,5 auf?

Die Fragen 2 und 3 werden wegen ihres inhaltlichen Zusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Gemäß den Zusätzlichen technischen Vertragsbedingungen ZEB-StB werden die Ergebnisse der ZEB in 100 m-Abschnitten zusammengefasst, bei Ortsdurchfahrten in 20 m-Abschnitten.

Straßenabschnitte mit einem Gesamtwert $\geq 4,5$ und einem Gebrauchswert $\geq 4,5$ sind in den Tabellen dargestellt (siehe Anlagen).

4. Welche Mängel/Probleme liegen im Saarland in der Regel vor, wenn der Substanzwert über 4,5 liegt und was folgt daraus?

In den Substanzwert fließen neben den Längs- und Querebenheitsmerkmalen auch visuell erfassbare Substanzmerkmale (Oberfläche) ein. Dazu zählen Risse, Flickstellen und Ausbrüche. Eine statistische Auswertung aller Streckenabschnitte auf saarländischen Bundesautobahnen mit einem Substanzwert (Oberfläche) $\geq 4,5$ zeigt, dass zu etwa 80 Prozent die vorhandenen Risse (Einzelrisse, Risshäufungen etc.) den schlechten Substanzwert verursachen. Auf saarländischen Bundesstraßen mit einem Substanzwert (Oberfläche) $\geq 4,5$ zeigt sich ein ähnliches Bild.

Der aus der ZEB abgeleitete Substanzwert ist nur ein Indikator für die Erneuerungswürdigkeit eines Streckenabschnitts und gibt erste Hinweise auf ggf. tieferliegende Schäden der Fahrbahnbefestigung. Erst durch das Einbeziehen von weiteren Erkenntnissen zum Zustand des gesamten Fahrbahnaufbaus lassen sich die Schadensursachen genauer ableiten. Es obliegt den zuständigen Auftragsverwaltungen der Länder, über die ZEB hinausgehende spezielle straßenbautechnische Untersuchungen durchzuführen, um die konkrete Schadensursache festzustellen sowie die im Einzelfall notwendige Erhaltungsmaßnahme zu planen und durchzuführen.

5. Wie stellt sich der Gesamtwert von Bundesstraßen bei Ortsdurchfahrten im Saarland dar (Zustandswerte von 1 bis 5)?

Es wird auf die Abbildung 358 des dem Ausschuss für Verkehr und digitale Infrastruktur des Deutschen Bundestages vorliegenden Verkehrsinfrastrukturberichtes des BMVI verwiesen.

Bundesautobahnen, Frage 2 GW \geq 4,5

Legende

Feldname	Erläuterung
KLASSE	Straßenklasse
NUMMER	Straßennummer
BUCHSTABE	Buchstabenzusatz
LAGE	R=rechts (in Stationierungsrichtung) / L=links (gegen Stationierungsrichtung)
FS	Fahrstreifennummer (von rechts nach links aufsteigen
VNK	von Netzknoten
NNK	nach Netzknoten
VST	von Stationierung
BST	bis Stationierung
BKM	Betriebskilometer
GW_15	Gesamtwert (nach Wertesynthese 2015)

KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	VKM	BKM	GW_15
Α	1		R	1	6307025	6307405	300	400	157,576	157,676	4,9
A	1		R	1	6307025	6307405	1300	1400	158,576	158,676	4,54
A	1		R	1	6307025	6307405	1400	1500	158,676	158,776	4,58
Α	1		R	1	6307025	6307405	1500	1600	158,776	158,876	5
Α	1		R	1	6307405	6407086	1800	1900	161,802	161,902	5
A	1		R	1	6307405	6407086	2000	2100	162,002	162,102	5
A	1		R	1	6307405	6407086	2100	2200	162,102	162,202	5
A	1		R	1	6307405	6407086	2200	2263	162,202	162,265	5
A	1		R	1	6407086	6407081	100	200	162,365	162,465	5
A	1		R	1	6407086	6407081	1600	1700	163,865	163,965	5
A	1		R	1	6407086	6407081	1700	1800	163,965	164,065	5
A	1		R	1	6407081	6407080	200	300	164,779	164,879	4,95
A	1		R	1	6507026	6507012	3100	3200	182,99	183,09	4,96
A	1		R	1	6507026	6507012	3300	3400	183,19	183,29	5
A	1		R	1	6507026	6507012	3400	3500	183,29	183,39	5
A	1		R	1	6507026	6507012	3500	3600	183,39	183,49	5
A	1		R	1	6507026	6507012	4400	4500	184,29	184,39	4,63
A	1		R	1	6507026	6507012	4500	4600	184,39	184,49	5
A	1		R	1	6507026	6507012	4600	4700	184,49	184,59	5
A	1		R	1	6507026	6507012	4800	4900	184,69	184,79	5
A	1		R	1	6507012	6608008	700	800	186,664	186,764	5

			1	ı	T					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		נדו									
	R	BUCHSTABE									
SSE	ME	IST	(4)								5
KLASSE	NUMMER	JCF	LAGE		VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
		Bl		T.							
A	1		R	1	6507012	6608008	1000	1100	186,964	187,064	4,59
A	1		R	1	6507012	6608008	1100	1200	187,064	187,164	4,63
A	1		R	1	6507012	6608008	1500	1600	187,464	187,564	5
A	1		R	1	6507012	6608008	1700	1800	187,664	187,764	5
A	1		R	1	6507012	6608008	1800	1900	187,764	187,864	
A	1		R	1	6507012	6608008	2400	2500	188,364	188,464	4,76
A	1		R	1	6507012	6608008	2500	2600	188,464	188,564	4,74
A	1		R	1	6507012	6608008	3100	3200	189,064	189,164	5
A	1		R	1	6507012	6608008	3200	3300	189,164	189,264	5
Α	1		R	1	6608076	6607028	1400	1500	198,082	198,182	5
Α	1		R	1	6608076	6607028	1500	1600	198,182	198,282	4,69
Α	1		R	1	6707074	6707086	300	400			4,71
A	1		R	2	6407086	6407081	1500	1600	163,765	163,865	5
A	1		R	2	6407086	6407081	1600	1700	163,865	163,965	5
A	1		R	2	6407086	6407081	1700	1800	163,965	164,065	5
A	1		R	2	6507026	6507012	800	900	180,69	180,79	5
A	1		R	2	6507026	6507012	900	1000	180,79	180,89	5
A	1		R	2	6507026	6507012	1000	1100	180,89	180,99	5
A	1		R	2	6507026	6507012	1100	1200	180,99	181,09	5
A	1		R	2	6507026	6507012	1200	1300	181,09	181,19	5
A	1		R	2	6507026	6507012	1300	1400	181,19	181,29	5
A	1		R	2	6507026	6507012	1400	1500	181,29	181,39	5
A	1		R	2	6507026	6507012	1500	1600	181,39	181,49	5
A	1		R	2	6507026	6507012	1600	1700	181,49	181,59	5
A	1		R	2	6507026	6507012	1700	1800	181,59	181,69	5
A	1		R	2	6507026	6507012	1800	1900	181,69	181,79	5
A	1		R	2	6507026	6507012	1900	2000	181,79	181,89	5
A	1		R	2	6507026	6507012	2000	2100	181,89	181,99	5
A	1		R	2	6507026	6507012	2100	2200	181,99	182,09	5
A	1		R	2	6507026	6507012	2200	2300	182,09	182,19	5
A	1		R	2	6507026	6507012	2300	2400	182,19	182,29	5
A	1		R	2	6507026	6507012	2400	2500	182,29	182,39	5
A	1		R	2	6507026	6507012	2500	2600	182,39	182,49	5
A	1		R	2	6507026	6507012	2600	2700	182,49	182,59	5
A	1		R	2	6507026	6507012	2700	2800	182,59	182,69	5
A	1		R	2	6507026	6507012	2800	2900	182,69	182,79	5
A	1		R	2	6507026	6507012	2900	3000	182,79	182,89	5
A	1		R	2	6507026	6507012	3000	3100	182,89	182,99	5
-	1		R	2	6507026	6507012	3300	3400			5
A A A	1 1 1		R R R	2 2 2 2	6507026 6507026 6507026 6507026	6507012 6507012 6507012 6507012 6507012	2700 2800 2900 3000	2800 2900 3000 3100	182,49 182,59 182,69 182,79	182,59 182,69 182,79 182,89	

KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	ш								15
LA	O.	NC	AGE	70	VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
	2 1	B	R	2	6507026	6507012	3400	<u>m</u> 3500	183,29	183,39	<u>5</u>
A A	1		R	2	6507026	6507012	3500	3600	183,39	183,49	5
A	1		R	2	6507026	6507012	3600	3700	183,49	183,59	5
A	1		R	2	6507026	6507012	3700	3800	183,49	183,69	5
A	1		R	2	6507026	6507012	3800	3900	183,69	183,79	5
A	1		R	2	6507026	6507012	3900	4000	183,79	183,89	5
A	1		R	2	6507026	6507012	4000	4100	183,89	183,99	5
A	1		R	2	6507026	6507012	4100	4200	183,99	184,09	5
A	1		R	2	6507026	6507012	4200	4300	184,09	184,19	5
A	1		R	2	6507026	6507012	4300	4400	184,19	184,29	5
A	1		R	2	6507026	6507012	4400	4500	184,29	184,39	5
A	1		R	2	6507026	6507012	4500	4600	184,39	184,49	5
A	1		R	2	6507026	6507012	4600	4700	184,49	184,59	5
A	1		R	2	6507026	6507012	4700	4800	184,59	184,69	5
A	1		R	2	6507026	6507012	4800	4900	184,69	184,79	4,58
A	1		R	2	6507012	6608008	1900	2000	187,864	187,964	4,95
A	1		R	2	6507012	6608008	2300	2400	188,264	188,364	5
A	1		R	2	6507012	6608008	2500	2600	188,464	188,564	5
A	1		R	2	6507012	6608008	2600	2700	188,564	188,664	5
A	1		R	2	6507012	6608008	2700	2800	188,664	188,764	5
A	1		R	2	6507012	6608008	2800	2900	188,764	188,864	5
A	1		R	2	6507012	6608008	2900	3000	188,864	188,964	5
A	1		R	2	6507012	6608008	3000	3100	188,964	189,064	5
A	1		R	2	6507012	6608008	3100	3200	189,064	189,164	5
A	1		R	2	6507012	6608008	3200	3300	189,164	189,264	5
A	1		R	2	6507012	6608008	3400	3500	189,364	189,464	5
A	1		R	2	6707012	6707074	1000	1100	205,548	205,648	4,51
A	1		R	3	6507026	6507012	800	900	180,69	180,79	5
A	1		R	3	6507026	6507012	900	1000	180,79	180,89	5
A	1		R	3	6507026	6507012	1000	1100	180,89	180,99	5
A	1		R	3	6507026	6507012	1100	1200	180,99	181,09	5
A	1		R	3	6507026	6507012	1200	1300	181,09	181,19	5
A	1		R	3	6507026	6507012	1300	1400	181,19	181,29	5
A	1		R	3	6507026	6507012	1400	1500	181,29	181,39	5
A	1		R	3	6507026	6507012	1500	1600	181,39	181,49	5
A	1		R	3	6507026	6507012	1600	1700	181,49	181,59	5
A	1		R	3	6507026	6507012	1700	1800	181,59	181,69	5
A	1		R	3	6507026	6507012	1800	1900	181,69	181,79	5
A	1		R	3	6507026	6507012	1900	2000	181,79	181,89	5

Г	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	T	ı	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		BE									
ш	ER	BUCHSTABE									
SS	1M	HS	Щ						1	1	_15
KLASSE	NUMMER	3UC	AGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
A	1	_Щ_	R	3	6507026	6507012	2000	2100	181,89	181,99	5
A	1		R	3	6507026	6507012	2100	2200	181,99	182,09	5
A	1		R	3	6507026	6507012	2200	2300	182,09	182,19	5
A	1		R	3	6507026	6507012	2300	2400	182,19	182,29	5
A	1		R	3	6507026	6507012	2400	2500	182,29	182,39	5
A	1		R	3	6507026	6507012	2500	2600	182,39	182,49	5
A	1		R	3	6507026	6507012	2600	2700	182,49	182,59	5
A	1		R	3	6507026	6507012	2700	2800	182,59	182,69	5
A	1		R	3	6507026	6507012	2800	2900	182,69	182,79	5
A	1		R	3	6507026	6507012	2900	3000	182,79	182,89	5
A	1		R	3	6507026	6507012	3000	3100	182,89	182,99	5
A	1		R	3	6507026	6507012	3100	3200	182,99	183,09	5
A	1		L	1	6307025	6307405	400	500	157,676	157,776	5
A	1		L	1	6307025	6307405	2600	2700	159,876	159,976	5
A	1		L	1	6407086	6407081	1500	1600	163,765	163,865	5
A	1		L	1	6407086	6407081	1600	1700	163,865	163,965	5
A	1		L	1	6407086	6407081	1700	1800	163,965	164,065	4,75
A	1		L	1	6407086	6407081	2000	2100	164,265	164,365	5
A	1		L	1	6407086	6407081	2100	2200	164,365	164,465	5
A	1		L	1	6407086	6407081	2200	2300	164,465	164,565	5
A	1		L	1	6407086	6407081	2300	2314	164,565	164,579	4,9
A	1		L	1	6407081	6407080	7000	7100	171,579	171,679	5
A	1		L	1	6407081	6407080	8100	8145	172,679	172,724	4,52
A	1		L	1	6407080	6507036	1900	2000	174,624	174,724	5
A	1		L	1	6407080	6507036	2000	2100	174,724	174,824	5
A	1		L	1	6407080	6507036	2100	2200	174,824	174,924	5
A	1		L	1	6407080	6507036	2200	2300	174,924	175,024	5
A	1		L	1	6407080	6507036	2300	2400	175,024	175,124	5
A	1		L	1	6407080	6507036	2400	2500	175,124	175,224	5
A	1		L	1	6507012	6608008	600	700	186,564	186,664	5
A	1		L	1	6507012	6608008	1100	1200	187,064	187,164	5
A	1		L	1	6507012	6608008	1500	1600	187,464	187,564	4,61
A	1		L	1	6507012	6608008	1700	1800	187,664	187,764	5
A	1		L	1	6507012	6608008	2000	2100	187,964	188,064	4,73
A	1		L	1	6507012	6608008	2100	2200	188,064	188,164	5
A	1		L	1	6507012	6608008	2300	2400	188,264	188,364	5
A	1		L	1	6507012	6608008	2400	2500	188,364	188,464	5
A	1		L	1	6507012	6608008	2500	2600	188,464	188,564	5
A	1		L	1	6507012	6608008	3200	3300	189,164	189,264	5
4.1	1			1	0507012	300000	5200	2300	107,104	107,204	

			1	T			1			1	
		Щ									
	~	BUCHSTABE									
SE	NUMMER	ST									S
KLASSE	JM.	CH	LAGE		X	¥	\vdash	T	VKM	Ξ	GW_15
KL	N.	BU	LA	FS	VNK	NNK	VST	BST		BKM	
A	1		L	1	6507012	6608008	3300	3400	189,264	189,364	4,64
A	1		L	1	6507012	6608008	3400	3500	189,364	189,464	4,86
A	1		L	1	6507012	6608008	3800	3900	189,764	189,864	5
A	1		L	1	6507012	6608008	4100	4200	190,064	190,164	5
A	1		L	1	6507012	6608008	4500	4600	190,464	190,564	5
A	1		L	1	6507012	6608008	4600	4700	190,564	190,664	5
A	1		L	1	6507012	6608008	4700	4800	190,664	190,764	5
A	1		L	1	6608076	6607028	1100	1200	197,782	197,882	4,55
A	1		L	1	6608076	6607028	1200	1300	197,882	197,982	4,66
A	1		L	1	6707012	6707074	1200	1229	205,748	205,777	4,64
A	1		L	1	6707074	6707086	400	500			5
A	1		L	1	6707074	6707086	500	600			4,53
A	1		L	2	6307405	6407086	1700	1800	161,702	161,802	4,85
A	1		L	2	6307405	6407086	2200	2263	162,202	162,265	5
A	1		L	2	6407086	6407081	1500	1600	163,765	163,865	5
A	1		L	2	6407086	6407081	2100	2200	164,365	164,465	5
A	1		L	2	6407086	6407081	2200	2300	164,465	164,565	5
A	1		L	2	6407086	6407081	2300	2314	164,565	164,579	5
A	1		L	2	6407081	6407080	0	100	164,579	164,679	5
A	1		L	2	6407081	6407080	6200	6300	170,779	170,879	5
A	1		L	2	6407081	6407080	7100	7200	171,679	171,779	4,65
A	1		L	2	6407081	6407080	7300	7400	171,879	171,979	5
A	1		L	2	6407081	6407080	7400	7500	171,979	172,079	5
A	1		L	2	6407081	6407080	7500	7600	172,079	172,179	5
A	1		L	2	6407081	6407080	7600	7700	172,179	172,279	5
A	1		L	2	6407081	6407080	7700	7800	172,279	172,379	4,93
A	1		L	2	6407081	6407080	7800	7900	172,379	172,479	5
A	1		L	2	6407081	6407080	7900	8000	172,479	172,579	5
A	1		L	2	6407081	6407080	8000	8100	172,579	172,679	5
A	1		L	2	6407081	6407080	8100	8145	172,679	172,724	5
A	1		L	2	6407080	6507036	0	100	172,724	172,824	5
A	1		L	2	6407080	6507036	1800	1900	174,524	174,624	4,59
A	1		L	2	6407080	6507036	1900	2000	174,624	174,724	4,56
A	1		L	2	6407080	6507036	2100	2200	174,824	174,924	5
A	1		L	2	6407080	6507036	2400	2500	175,124	175,224	4,58
A	1		L	2	6507036	6507026	1200	1300	177,166	177,266	5
A	1		L	2	6507036	6507026	1300	1400	177,266	177,366	5
A	1		L	2	6507036	6507026	1400	1500	177,366	177,466	5
A	1		L	2	6507036	6507026	2200	2300	178,166	178,266	4,99

	l I		I	1		1				1	
		3 E									
	S.R	[Ā									
SSE	ME	HS	ш								15
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	7.0	VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
		B		SH.	6507036	6507026			_		
A	1		L L	2			2900	3000	178,866 178,966	178,966	5
A	1		L	2	6507036	6507026	3000	3100		179,066	5
A	1		L	2	6507036 6507036	6507026	3100	3200	179,066	179,166	5
A	1					6507026	3200	3300	179,166	179,266	5
A	1		L	2	6507036	6507026	3300	3400	179,266	179,366	5
A	1		L	2	6507036	6507026	3400	3500	179,366	179,466	
A	1		L	2	6507012	6608008	1500	1600	187,464	187,564	4,99
A	1		L	2	6507012	6608008	2500	2600	188,464	188,564	5
Α	1		L	2	6507012	6608008	2600	2700	188,564	188,664	5
Α	1		L	2	6507012	6608008	2700	2800	188,664	188,764	5
Α	1		L	2	6507012	6608008	2800	2900	188,764	188,864	5
Α	1		L	2	6507012	6608008	2900	3000	188,864	188,964	5
Α	1		L	2	6507012	6608008	3000	3100	188,964	189,064	5
A	1		L	2	6507012	6608008	3100	3200	189,064	189,164	5
A	1		L	2	6507012	6608008	3200	3300	189,164	189,264	5
A	1		L	2	6507012	6608008	3300	3400	189,264	189,364	5
A	1		L	2	6507012	6608008	3400	3500	189,364	189,464	5
A	1		L	2	6507012	6608008	3500	3600	189,464	189,564	5
A	1		L	2	6507012	6608008	3700	3800	189,664	189,764	5
A	1		L	2	6707074	6707086	200	300			5
A	1		L	3	6507026	6507012	3300	3400	183,19	183,29	5
A	1		L	3	6507026	6507012	3400	3500	183,29	183,39	5
A	6		R	1	6609064	6609082	2200	2300	656,717	656,817	4,67
A	6		R	1	6609064	6609082	2300	2400	656,817	656,917	5
A	6		R	1	6609064	6609082	2400	2500	656,917	657,017	5
A	6		R	1	6609064	6609082	2500	2600	657,017	657,117	5
A	6		R	1	6609064	6609082	3100	3200	657,617	657,717	5
A	6		R	1	6609082	6709060	6400	6500	665,902	666,002	5
A	6		R	2	6610363	6609064	3100	3200	651,879	651,979	5
A	6		R	2	6609064	6609082	700	800	655,217	655,317	4,51
A	6		R	2	6609064	6609082	900	1000	655,417	655,517	4,98
A	6		R	2	6609064	6609082	1100	1200	655,617	655,717	5
A	6		R	2	6609064	6609082	1200	1300	655,717	655,817	4,86
A	6		R	2	6609064	6609082	1300	1400	655,817	655,917	5
A	6		R	2	6609064	6609082	1800	1900	656,317	656,417	5
A	6		R	2	6609064	6609082	1900	2000	656,417	656,517	5
A	6		R	2	6609064	6609082	2000	2100	656,517	656,617	5
A	6		R	2	6609064	6609082	2100	2200	656,617	656,717	5
A	6		R	2	6609064	6609082	2200	2300	656,717	656,817	5

	1 1		ı	ı	T	1	I I	1		1	
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	S	VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
		В	- ' '	FS							
A	6		R	2	6609064	6609082	2300	2400	656,817	656,917	5
A	6		R	2	6609064	6609082	2400	2500	656,917	657,017	5
A	6		R	2	6609064	6609082	2500	2600	657,017	657,117	5
A	6		R	2	6609064	6609082	2600	2700	657,117	657,217	5
A	6		R	2	6609064	6609082	2700	2800	657,217	657,317	5
A	6		R	2	6609064	6609082	2800	2900	657,317	657,417	5
A	6		R	2	6609064	6609082	2900	3000	657,417	657,517	5
A	6		R	2	6609064	6609082	3000	3100	657,517	657,617	5
A	6		R	2	6609064	6609082	3100	3200	657,617	657,717	5
A	6		R	2	6609064	6609082	3200	3300	657,717	657,817	5
A	6		R	2	6609064	6609082	3300	3400	657,817	657,917	5
A	6		R	2	6609064	6609082	3400	3500	657,917	658,017	5
Α	6		R	2	6609064	6609082	3500	3600	658,017	658,117	5
Α	6		R	2	6609064	6609082	3600	3700	658,117	658,217	5
A	6		R	2	6609082	6709060	500	600	660,002	660,102	4,65
A	6		R	2	6609082	6709060	600	700	660,102	660,202	5
A	6		R	2	6609082	6709060	700	800	660,202	660,302	5
A	6		R	2	6609082	6709060	900	1000	660,402	660,502	5
A	6		R	2	6609082	6709060	1200	1300	660,702	660,802	4,74
A	6		R	2	6609082	6709060	1400	1500	660,902	661,002	5
A	6		R	2	6609082	6709060	1500	1600	661,002	661,102	5
A	6		R	2	6708049	6708097	1900	2000	674,528	674,628	4,61
Α	6		L	1	6610363	6609064	300	400	649,079	649,179	5
A	6		L	1	6610363	6609064	4600	4700	653,379	653,479	4,52
A	6		L	1	6610363	6609064	5600	5700	654,379	654,479	4,69
A	6		L	1	6610363	6609064	5700	5738	654,479	654,517	5
A	6		L	1	6609064	6609082	1700	1800	656,217	656,317	4,56
A	6		L	1	6609064	6609082	2000	2100	656,517	656,617	4,61
A	6		L	1	6609064	6609082	3000	3100	657,517	657,617	4,75
A	6		L	1	6609064	6609082	3100	3200	657,617	657,717	4,85
A	6		L	1	6609064	6609082	3400	3500	657,917	658,017	4,94
A	6		L	1	6709060	6708092	900	1000	667,211	667,311	4,65
A	6		L	1	6708092	6708049	1100	1200	670,645	670,745	4,52
A	6		L	1	6708092	6708095	600	700	680,228	680,328	4,56
A	6		L	2	6610363	6609064	100	200	648,879	648,979	5
A	6		L	2	6610363	6609064	2100	2200	650,879	650,979	5
A	6		L	2	6610363	6609064	2500	2600	651,279	651,379	4,54
A	6		L	2	6610363	6609064	3100	3200	651,879	651,979	4,73
-								3400			
A	6		L	2	6610363	6609064	3300	5400	652,079	652,179	4,9

	1		1	1	T	T	1		Т	T	1
		ΞE									
	R	BUCHSTABE									
KLASSE	NUMMER	ISI	ודז								15
AS	M	JCF	LAGE		VNK	NNK	T	T	VKM	ВКМ	GW_15
		Bl		R S			VST	BST			
Α	6		L	2	6610363	6609064	4500	4600	653,279	653,379	5
Α	6		L	2	6610363	6609064	4600	4700	653,379	653,479	5
Α	6		L	2	6610363	6609064	4700	4800	653,479	653,579	5
Α	6		L	2	6610363	6609064	4800	4900	653,579	653,679	5
A	6		L	2	6610363	6609064	4900	5000	653,679	653,779	5
A	6		L	2	6610363	6609064	5000	5100	653,779	653,879	5
A	6		L	2	6610363	6609064	5100	5200	653,879	653,979	5
A	6		L	2	6610363	6609064	5200	5300	653,979	654,079	5
A	6		L	2	6610363	6609064	5400	5500	654,179	654,279	5
A	6		L	2	6610363	6609064	5500	5600	654,279	654,379	5
A	6		L	2	6610363	6609064	5700	5738	654,479	654,517	5
A	6		L	2	6609064	6609082	0	100	654,517	654,617	5
A	6		L	2	6609064	6609082	100	200	654,617	654,717	5
A	6		L	2	6609064	6609082	500	600	655,017	655,117	5
A	6		L	2	6609064	6609082	1700	1800	656,217	656,317	5
A	6		L	2	6609064	6609082	1900	2000	656,417	656,517	5
A	6		L	2	6609064	6609082	2000	2100	656,517	656,617	5
A	6		L	2	6707001	6707023	1000	1100	687,056	687,156	5
A	6		L	2	6707001	6707023	1100	1200	687,156	687,256	5
A	6		L	2	6707001	6707023	1200	1247	687,256	687,303	5
A	8		R	1	6504012	6504011	0	100	91,838	91,738	5
A	8		R	1	6504012	6504011	100	200	91,738	91,638	5
A	8		R	1	6504012	6504011	200	300	91,638	91,538	5
A	8		R	1	6504012	6504011	300	400	91,538	91,438	5
A	8		R	1	6504012	6504011	400	500	91,438	91,338	5
A	8		R	1	6504012	6504011	500	600	91,338	91,238	5
A	8		R	1	6504012	6504011	600	700	91,238	91,138	5
A	8		R	1	6504012	6504011	700	800	91,138	91,038	5
A	8		R	1	6504011	6504010	0	100	90,856	90,756	4,63
A	8		R	1	6504011	6504010	100	200	90,756	90,656	5
A	8		R	1	6504011	6504010	400	500	90,456	90,356	5
A	8		R	1	6504011	6504010	500	600	90,356	90,256	5
A	8		R	1	6504011	6504010	600	700	90,256	90,156	5
A	8		R	1	6504011	6504010	700	800	90,156	90,056	5
A	8		R	1	6504011	6504010	800	900	90,056	89,956	5
A	8		R	1	6504011	6504010	900	1000	89,956	89,856	5
A	8		R	1	6504011	6504010	1000	1100	89,856	89,756	5
A	8		R	1	6504011	6504010	1200	1300	89,656	89,556	5
A	8		R	1	6504011	6504010	1900	2000	88,956	88,856	5
11	U		111	1	0.50 1011	330 1010	1700	2000	55,750	55,550	3

			1	T	1	1	1		-		
		BE									
田	ER	BUCHSTABE									
SS	ЛM	SHX	Ή		, a		_		Л	7	_15
KLASSE	NUMMER	3UC	LAGE	FS.	VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
A	8	I	R	1	6504011	6504010	2000	2100	88,856	88,756	5
A	8		R	1	6504011	6504010	2100	2200	88,756	88,656	5
A	8		R	1	6504011	6504010	2200	2300	88,656	88,556	5
A	8		R	1	6504011	6504010	2300	2400	88,556	88,456	5
A	8		R	1	6504011	6504010	2400	2500	88,456	88,356	5
A	8		R	1	6504011	6504010	2500	2600	88,356	88,256	4,88
A	8		R	1	6504011	6504010	2600	2700	88,256	88,156	5
A	8		R	1	6504011	6504010	2700	2800	88,156	88,056	5
A	8		R	1	6504011	6504010	2800	2900	88,056	87,956	5
A	8		R	1	6504011	6504010	3000	3100	87,856	87,756	4,62
A	8		R	1	6504011	6504010	3100	3200	87,756	87,656	4,76
A	8		R	1	6504011	6504010	3300	3400	87,556	87,456	5
A	8		R	1	6504011	6504010	3400	3492	87,456	87,364	4,74
A	8		R	1	6504010	6505032	2600	2700	84,764	84,664	5
A	8		R	1	6504010	6505032	2700	2800	84,664	84,564	5
A	8		R	1	6504010	6505032	3200	3300	84,164	84,064	5
A	8		R	1	6504010	6505032	4200	4300	83,164	83,064	5
A	8		R	1	6504010	6505032	4400	4500	82,964	82,864	5
A	8		R	1	6504010	6505032	4500	4600	82,864	82,764	5
A	8		R	1	6504010	6505032	4900	5000	82,464	82,364	5
A	8		R	1	6504010	6505032	5400	5500	81,964	81,864	5
A	8		R	1	6504010	6505032	5600	5700	81,764	81,664	5
A	8		R	1	6504010	6505032	5700	5800	81,664	81,564	5
A	8		R	1	6504010	6505032	6500	6600	80,864	80,764	5
A	8		R	1	6504010	6505032	6600	6700	80,764	80,664	5
A	8		R	1	6504010	6505032	6900	7000	80,464	80,364	5
A	8		R	1	6504010	6505032	7300	7400	80,064	79,964	5
A	8		R	1	6505032	6505026	700	800	77,45	77,35	4,66
A	8		R	1	6505032	6505026	1100	1200	77,05	76,95	5
A	8		R	1	6505032	6505026	1700	1800	76,45	76,35	4,63
A	8		R	1	6505032	6505026	3200	3300	74,95	74,85	4,63
A	8		R	1	6505026	6505025	2000	2100	69,515	69,415	5
A	8		R	1	6505025	6606049	1200	1300	68,067	67,967	4,62
A	8		R	1	6505025	6606049	1700	1800	67,567	67,467	5
A	8		R	1	6505025	6606049	2000	2100	67,267	67,167	4,72
A	8		R	1	6505025	6606049	3300	3400	65,967	65,867	5
A	8		R	1	6606049	6606048	200	300	58,207	58,107	4,6
A	8		R	1	6606049	6606048	300	400	58,107	58,007	4,52
A	8		R	1	6606049	6606048	400	500	58,007	57,907	5

	1				T	1		1			
		闰									
	R	BUCHSTABE									
SE	NUMMER	IST	(7)								5
KLASSE	JM	JCF	LAGE		VNK	NNK	T	T	VKM	BKM	GW_15
KI		Bl		FS			VST	BST		Bk	
Α	8		R	1	6606049	6606048	900	1000	57,507	57,407	4,9
Α	8		R	1	6606049	6606048	1400	1500	57,007	56,907	4,61
A	8		R	1	6606049	6606048	1500	1600	56,907	56,807	5
A	8		R	1	6606049	6606048	1600	1700	56,807	56,707	5
Α	8		R	1	6606049	6606048	2000	2100	56,407	56,307	5
A	8		R	1	6606048	6606007	1000	1100	55,102	55,002	5
A	8		R	1	6606048	6606007	1100	1200	55,002	54,902	5
A	8		R	1	6606007	6606023	300	400	53,628	53,528	5
A	8		R	1	6606007	6606023	400	500	53,528	53,428	5
A	8		R	1	6606007	6606023	600	700	53,328	53,228	5
A	8		R	1	6606007	6606023	700	800	53,228	53,128	5
A	8		R	1	6606007	6606023	800	900	53,128	53,028	5
A	8		R	1	6606044	6606041	400	500	49,377	49,277	4,51
A	8		R	1	6606044	6606041	900	1000	48,877	48,777	5
A	8		R	1	6606044	6606041	1000	1100	48,777	48,677	5
A	8		R	1	6606044	6606041	1100	1200	48,677	48,577	5
A	8		R	1	6606044	6606041	1200	1300	48,577	48,477	5
A	8		R	1	6606041	6606042	0	100	48,47	48,37	4,83
A	8		R	1	6606041	6606042	200	300	48,27	48,17	4,67
A	8		R	1	6606041	6606042	400	500	48,07	47,97	5
A	8		R	1	6606041	6606042	500	600	47,97	47,87	5
A	8		R	1	6606041	6606042	600	700	47,87	47,77	5
A	8		R	1	6606041	6606042	700	800	47,77	47,67	5
A	8		R	1	6606041	6606042	800	900	47,67	47,57	5
A	8		R	1	6606041	6606042	900	1000	47,57	47,47	5
A	8		R	1	6606041	6606042	1000	1100	47,47	47,37	5
A	8		R	1	6606041	6606042	1100	1200	47,37	47,27	5
A	8		R	1	6606041	6606042	1200	1300	47,27	47,17	5
A	8		R	1	6606041	6606042	1300	1400	47,17	47,07	5
A	8		R	1	6606041	6606042	1400	1500	47,07	46,97	5
A	8		R	1	6606041	6606042	1500	1600	46,97	46,87	5
A	8		R	1	6606041	6606042	1600	1700	46,87	46,77	5
A	8		R	1	6606041	6606042	1700	1800	46,77	46,67	5
A	8		R	1	6606041	6606042	1800	1900	46,67	46,57	5
A	8		R	1	6606041	6606042	1900	2000	46,57	46,47	5
A	8		R	1	6606041	6606042	2000	2100	46,47	46,37	5
A	8		R	1	6606041	6606042	2100	2130	46,37	46,34	5
A	8		R	1	6606042	6607036	1200	1300	45,14	45,04	4,77
A	8		R	1	6606042	6607036	1300	1400	45,04	44,94	5
			1				-500		,	,	

				r							
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	AGE		⊻	⊻	Т	Γ	M	M	GW_15
X X	NO	BU	LA	FS	VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW
A	8		R	1	6606042	6607036	1500	1600	44,84	44,74	5
A	8		R	1	6606042	6607036	1600	1700	44,74	44,64	4,71
A	8		R	1	6607036	6607034	4500	4600	37,408	37,308	5
A	8		R	1	6608075	6608077	1600	1700	27,854	27,754	4,56
A	8		R	1	6608045	6608038	700	800	23,77	23,67	4,89
A	8		R	1	6608045	6608038	800	900	23,67	23,57	5
A	8		R	1	6609095	6609109	400	500	13,957	13,857	5
A	8		R	1	6609095	6609109	2100	2200	12,257	12,157	4,5
A	8		R	1	6609085	6609082	300	400	10,112	10,012	5
A	8		R	1	6609085	6609082	600	700	9,812	9,712	5
Α	8		R	1	6609085	6609082	800	900	9,612	9,512	5
A	8		R	1	6609085	6609082	900	1000	9,512	9,412	5
A	8		R	1	6609085	6609082	1000	1100	9,412	9,312	5
A	8		R	1	6609082	6609081	400	500	8,515	8,415	5
A	8		R	1	6609082	6609081	500	600	8,415	8,315	5
Α	8		R	1	6609082	6609081	600	700	8,315	8,215	5
A	8		R	1	6609082	6609081	700	800	8,215	8,115	5
A	8		R	1	6609082	6609081	900	1000	8,015	7,915	5
A	8		R	1	6609081	6709057	1200	1300	6,613	6,513	5
A	8		R	1	6609081	6709057	1400	1500	6,413	6,313	5
A	8		R	1	6609081	6709057	1500	1600	6,313	6,213	4,72
A	8		R	1	6609081	6709057	1600	1700	6,213	6,113	5
A	8		R	1	6609081	6709057	1700	1800	6,113	6,013	5
A	8		R	1	6609081	6709057	1800	1900	6,013	5,913	5
A	8		R	1	6609081	6709057	2600	2700	5,213	5,113	4,5
A	8		R	1	6609081	6709057	2700	2800	5,113	5,013	4,78
A	8		R	1	6609081	6709057	2800	2900	5,013	4,913	5
A	8		R	1	6609081	6709057	2900	3000	4,913	4,813	5
A	8		R	1	6609081	6709057	3000	3100	4,813	4,713	5
A	8		R	1	6609081	6709057	3100	3200	4,713	4,613	5
A	8		R	1	6609081	6709057	3300	3400	4,513	4,413	5
A	8		R	1	6609081	6709057	3400	3500	4,413	4,313	5
A	8		R	1	6609081	6709057	3500	3600	4,313	4,213	5
A	8		R	1	6609081	6709057	3600	3700	4,213	4,113	5
A	8		R	1	6609081	6709057	3700	3800	4,113	4,013	5
A	8		R	1	6609081	6709057	3800	3900	4,013	3,913	5
A	8		R	1	6609081	6709057	3900	4000	3,913	3,813	5
A	8		R	1	6609081	6709057	4000	4100	3,813	3,713	5
A	8		R	1	6609081	6709057	4100	4200	3,713	3,613	5

	ı		r		T	1	, ,				
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	(1)								15
LAS	M	CI	AGE		VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
		Bl		SH 1	r		_				
A	8		R	1	6609081	6709057	4200	4300	3,613	3,513	5
A	8		R	1	6609081	6709057	4300	4400	3,513	3,413	5
A	8		R	1	6609081	6709057	4400	4500	3,413	3,313	5
A	8		R	1	6609081	6709057	4500	4600	3,313	3,213	
A	8		R	1	6609081	6709057	4600	4700	3,213	3,113	5
A	8		R	1	6609081	6709057	4700	4800	3,113	3,013	5
A	8		R	1	6609081	6709057	4800	4900	3,013	2,913	5
A	8		R	1	6609081	6709057	4900	5000	2,913	2,813	5
A	8		R	1	6609081	6709057	5000	5100	2,813	2,713	5
A	8		R	1	6609081	6709057	5100	5200	2,713	2,613	5
A	8		R	1	6609081	6709057	5200	5300	2,613	2,513	5
A	8		R	1	6609081	6709057	5300	5400	2,513	2,413	5
A	8		R	1	6709057	6709011	700	800	0,836	0,736	4,7
A	8		R	1	6709057	6709011	800	900	0,736	0,636	4,57
A	8		R	1	6709057	6709011	1300	1400	0,236	0,136	5
A	8		R	1	6709057	6709011	1400	1500	0,136	0,036	5
A	8		R	1	6709057	6709011	1500	1536	0,036	0	5
A	8		R	2	6504012	6504011	100	200	91,738	91,638	5
A	8		R	2	6504012	6504011	300	400	91,538	91,438	5
A	8		R	2	6504012	6504011	400	500	91,438	91,338	5
A	8		R	2	6504012	6504011	500	600	91,338	91,238	5
A	8		R	2	6504012	6504011	600	700	91,238	91,138	5
A	8		R	2	6504012	6504011	700	800	91,138	91,038	5
A	8		R	2	6504012	6504011	800	900	91,038	90,938	5
A	8		R	2	6504012	6504011	900	982	90,938	90,856	5
A	8		R	2	6504011	6504010	0	100	90,856	90,756	5
A	8		R	2	6504011	6504010	100	200	90,756	90,656	5
A	8		R	2	6504011	6504010	200	300	90,656	90,556	5
A	8		R	2	6504011	6504010	600	700	90,256	90,156	5
A	8		R	2	6504011	6504010	700	800	90,156	90,056	5
A	8		R	2	6504011	6504010	800	900	90,056	89,956	5
A	8		R	2	6504011	6504010	900	1000	89,956	89,856	5
A	8		R	2	6504011	6504010	1000	1100	89,856	89,756	5
A	8		R	2	6504011	6504010	1100	1200	89,756	89,656	5
A	8		R	2	6504011	6504010	1200	1300	89,656	89,556	5
A	8		R	2	6504011	6504010	1300	1400	89,556	89,456	5
A	8		R	2	6504011	6504010	1400	1500	89,456	89,356	5
A	8		R	2	6504011	6504010	1500	1600	89,356	89,256	5
A	8		R	2	6504011	6504010	1900	2000	88,956	88,856	5
11	U		11		0207011	0207010	1700	2000	55,750	55,550	

			ı	1	1	1	1				
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	Щ								15
LA	M	C	LAGE	70	VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
		B		FS							
A	8		R	2	6504011	6504010	2000	2100	88,856	88,756	5
A	8		R	2	6504011	6504010	2100	2200	88,756	88,656	5
A	8		R	2	6504011	6504010	2200	2300	88,656	88,556	5
A	8		R	2	6504011	6504010	2300	2400	88,556	88,456	
A	8		R	2	6504011	6504010	2400	2500	88,456	88,356	5
A	8		R	2	6504011	6504010	2500	2600	88,356	88,256	
A	8		R	2	6504011	6504010	2600	2700	88,256	88,156	5
A	8		R	2	6504011	6504010	2700	2800	88,156	88,056	5
A	8		R	2	6504011	6504010	2800	2900	88,056	87,956	5
A	8		R	2	6504011	6504010	3000	3100	87,856	87,756	5
A	8		R	2	6504011	6504010	3100	3200	87,756	87,656	5
A	8		R	2	6504011	6504010	3200	3300	87,656	87,556	5
A	8		R	2	6504011	6504010	3300	3400	87,556	87,456	5
A	8		R	2	6504011	6504010	3400	3492	87,456	87,364	5
A	8		R	2	6504010	6505032	0	100	87,364	87,264	5
A	8		R	2	6504010	6505032	100	200	87,264	87,164	5
A	8		R	2	6504010	6505032	200	300	87,164	87,064	5
A	8		R	2	6504010	6505032	300	400	87,064	86,964	5
A	8		R	2	6504010	6505032	400	500	86,964	86,864	5
A	8		R	2	6504010	6505032	500	600	86,864	86,764	5
A	8		R	2	6504010	6505032	600	700	86,764	86,664	5
A	8		R	2	6504010	6505032	700	800	86,664	86,564	5
A	8		R	2	6504010	6505032	800	900	86,564	86,464	5
A	8		R	2	6504010	6505032	1000	1100	86,364	86,264	5
A	8		R	2	6504010	6505032	1100	1200	86,264	86,164	5
A	8		R	2	6504010	6505032	1200	1300	86,164	86,064	5
A	8		R	2	6504010	6505032	1300	1400	86,064	85,964	5
A	8		R	2	6504010	6505032	1400	1500	85,964	85,864	5
A	8		R	2	6504010	6505032	1500	1600	85,864	85,764	5
A	8		R	2	6504010	6505032	1600	1700	85,764	85,664	5
A	8		R	2	6504010	6505032	1700	1800	85,664	85,564	5
A	8		R	2	6504010	6505032	1800	1900	85,564	85,464	5
A	8		R	2	6504010	6505032	1900	2000	85,464	85,364	5
A	8		R	2	6504010	6505032	2000	2100	85,364	85,264	5
A	8		R	2	6504010	6505032	2100	2200	85,264	85,164	5
A	8		R	2	6504010	6505032	2200	2300	85,164	85,064	4,86
A	8		R	2	6504010	6505032	2600	2700	84,764	84,664	5
A	8		R	2	6504010	6505032	2800	2900	84,564	84,464	5
A	8		R	2	6504010	6505032	2900	3000	84,464	84,364	5

	ı		1	1	1	Т					
		П									
	~	BUCHSTABE									
SE	NUMMER	ISI									5
KLASSE	W	CH	LAGE		\succeq	\succeq	Н	T	\succeq	\boxtimes	V_1
KL	N N	BU	LA	\mathbf{S}	VNK	NNK	VST	BST	VKM	BKM	GW_15
A	8		R	2	6504010	6505032	3000	3100	84,364	84,264	5
A	8		R	2	6504010	6505032	3400	3500	83,964	83,864	5
A	8		R	2	6504010	6505032	3500	3600	83,864	83,764	5
A	8		R	2	6504010	6505032	3700	3800	83,664	83,564	4,79
A	8		R	2	6504010	6505032	3900	4000	83,464	83,364	5
A	8		R	2	6504010	6505032	4200	4300	83,164	83,064	5
A	8		R	2	6504010	6505032	5500	5600	81,864	81,764	5
A	8		R	2	6504010	6505032	6600	6700	80,764	80,664	5
A	8		R	2	6504010	6505032	6700	6800	80,664	80,564	5
A	8		R	2	6504010	6505032	6900	7000	80,464	80,364	5
A	8		R	2	6504010	6505032	7100	7200	80,264	80,164	4,92
A	8		R	2	6505025	6606049	4100	4200	65,167	65,067	5
A	8		R	2	6505025	6606049	4300	4400	64,967	64,867	5
A	8		R	2	6505025	6606049	4400	4500	64,867	64,767	5
A	8		R	2	6505025	6606049	7000	7100	62,267	62,167	5
A	8		R	2	6505025	6606049	7600	7700	61,667	61,567	4,89
A	8		R	2	6505025	6606049	8100	8200	61,167	61,067	5
A	8		R	2	6505025	6606049	8200	8300	61,067	60,967	5
A	8		R	2	6505025	6606049	8300	8400	60,967	60,867	5
A	8		R	2	6505025	6606049	8400	8500	60,867	60,767	5
A	8		R	2	6505025	6606049	8500	8600	60,767	60,667	4,61
A	8		R	2	6505025	6606049	8600	8700	60,667	60,567	5
A	8		R	2	6505025	6606049	8700	8800	60,567	60,467	5
A	8		R	2	6505025	6606049	8800	8900	60,467	60,367	5
A	8		R	2	6505025	6606049	8900	9000	60,367	60,267	5
A	8		R	2	6606049	6606048	1800	1900	56,607	56,507	5
A	8		R	2	6606007	6606023	400	500	53,528	53,428	5
A	8		R	2	6606007	6606023	500	600	53,428	53,328	5
A	8		R	2	6606007	6606023	600	700	53,328	53,228	5
A	8		R	2	6606007	6606023	700	800	53,228	53,128	5
A	8		R	2	6606007	6606023	800	900	53,128	53,028	5
A	8		R	2	6606007	6606023	900	1000	53,028	52,928	5
A	8		R	2	6606055	6606044	1100	1200	49,984	49,884	4,81
A	8		R	2	6606055	6606044	1200	1300	49,884	49,784	4,96
A	8		R	2	6606044	6606041	700	800	49,077	48,977	5
A	8		R	2	6606044	6606041	800	900	48,977	48,877	4,56
A	8		R	2	6606044	6606041	900	1000	48,877	48,777	5
A	8		R	2	6606044	6606041	1000	1100	48,777	48,677	4,59
A	8		R	2	6606044	6606041	1300	1307	48,477	48,47	4,93
			1				-500	-507	, . , ,	, . ,	-,- 5

			1		T	T			-		1
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE		VNK	¥	T	Т	VKM	M	GW_15
KI		BU	LA	FS		NNK	VST	BST		BKM	
Α	8		R	2	6606041	6606042	500	600	47,97	47,87	4,73
A	8		R	2	6606041	6606042	1100	1200	47,37	47,27	4,8
A	8		R	2	6606041	6606042	1400	1500	47,07	46,97	5
A	8		R	2	6606041	6606042	2100	2130	46,37	46,34	4,85
A	8		R	2	6606042	6607036	100	200	46,24	46,14	4,82
A	8		R	2	6606042	6607036	200	300	46,14	46,04	5
Α	8		R	2	6606042	6607036	300	400	46,04	45,94	5
A	8		R	2	6606042	6607036	400	500	45,94	45,84	4,86
Α	8		R	2	6606042	6607036	600	700	45,74	45,64	5
Α	8		R	2	6606042	6607036	700	800	45,64	45,54	4,57
A	8		R	2	6606042	6607036	800	900	45,54	45,44	4,78
A	8		R	2	6606042	6607036	900	1000	45,44	45,34	4,98
A	8		R	2	6606042	6607036	1300	1400	45,04	44,94	4,71
A	8		R	2	6606042	6607036	1400	1500	44,94	44,84	4,5
A	8		R	2	6606042	6607036	1500	1600	44,84	44,74	5
A	8		R	2	6606042	6607036	3000	3100	43,34	43,24	4,71
A	8		R	2	6607036	6607034	300	400	41,608	41,508	4,94
A	8		R	2	6607036	6607034	500	600	41,408	41,308	5
Α	8		R	2	6607034	6608075	2900	3000	33,058	32,958	5
Α	8		R	2	6607034	6608075	4900	5000	31,058	30,958	5
A	8		R	2	6607034	6608075	5000	5100	30,958	30,858	5
Α	8		R	2	6607034	6608075	5100	5200	30,858	30,758	5
Α	8		R	2	6607034	6608075	5200	5300	30,758	30,658	5
Α	8		R	2	6607034	6608075	5300	5400	30,658	30,558	5
A	8		R	2	6607034	6608075	5400	5500	30,558	30,458	5
A	8		R	2	6607034	6608075	5500	5600	30,458	30,358	5
A	8		R	2	6607034	6608075	5600	5700	30,358	30,258	5
Α	8		R	2	6607034	6608075	5700	5800	30,258	30,158	5
A	8		R	2	6607034	6608075	5800	5900	30,158	30,058	5
A	8		R	2	6607034	6608075	5900	6000	30,058	29,958	5
A	8		R	2	6607034	6608075	6000	6100	29,958	29,858	4,91
A	8		R	2	6607034	6608075	6200	6300	29,758	29,658	4,95
A	8		R	2	6607034	6608075	6300	6400	29,658	29,558	4,75
A	8		R	2	6608075	6608077	200	300	29,254	29,154	5
A	8		R	2	6608075	6608077	600	700	28,854	28,754	5
A	8		R	2	6608075	6608077	700	800	28,754	28,654	4,74
A	8		R	2	6608075	6608077	900	1000	28,554	28,454	4,97
A	8		R	2	6608075	6608077	1300	1400	28,154	28,054	4,52
A	8		R	2	6608075	6608077	1500	1600	27,954	27,854	5

		BE									
[1]	ER	BUCHSTABE									
SSI	\mathbb{I}	HS	Ē						1	1	_15
KLASSE	NUMMER	3UC	AGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	VKM	BKM	GW_15
A	8	_Щ_	R	2	6608075	6608077	1600	1700	27,854	27,754	5
A	8		R	2	6608075	6608077	1700	1800	27,754	27,654	5
A	8		R	2	6608075	6608077	1900	2000	27,554	27,454	5
A	8		R	2	6608075	6608077	2000	2100	27,454	27,354	5
A	8		R	2	6608075	6608077	2100	2200	27,354	27,254	5
A	8		R	2	6608075	6608077	2200	2300	27,254	27,154	5
A	8		R	2	6608075	6608077	2300	2400	27,154	27,054	5
A	8		R	2	6608075	6608077	2400	2500	27,054	26,954	5
A	8		R	2	6608075	6608077	2500	2600	26,954	26,854	5
A	8		R	2	6608045	6608038	600	700	23,87	23,77	5
A	8		R	2	6608045	6608038	800	900	23,67	23,57	5
A	8		R	2	6609109	6609085	500	600	10,617	10,517	5
A	8		R	2	6609085	6609082	1100	1200	9,312	9,212	5
A	8		R	2	6609085	6609082	1200	1300	9,212	9,112	5
A	8		R	2	6609085	6609082	1300	1400	9,112	9,012	5
A	8		R	2	6609085	6609082	1400	1497	9,012	8,915	5
A	8		R	2	6609082	6609081	0	100	8,915	8,815	5
A	8		R	2	6609082	6609081	100	200	8,815	8,715	5
A	8		R	2	6609082	6609081	200	300	8,715	8,615	5
A	8		R	2	6609082	6609081	300	400	8,615	8,515	5
A	8		R	2	6609081	6709057	300	400	7,513	7,413	4,55
A	8		R	2	6609081	6709057	500	600	7,313	7,213	4,81
A	8		R	2	6609081	6709057	600	700	7,213	7,113	5
A	8		R	2	6609081	6709057	700	800	7,113	7,013	5
A	8		R	2	6609081	6709057	800	900	7,013	6,913	4,65
A	8		R	2	6609081	6709057	1000	1100	6,813	6,713	5
A	8		R	2	6609081	6709057	1100	1200	6,713	6,613	5
A	8		R	2	6609081	6709057	1200	1300	6,613	6,513	5
A	8		R	2	6609081	6709057	1400	1500	6,413	6,313	5
A	8		R	2	6609081	6709057	1500	1600	6,313	6,213	5
A	8		R	2	6609081	6709057	1600	1700	6,213	6,113	5
A	8		R	2	6609081	6709057	2500	2600	5,313	5,213	5
A	8		R	2	6609081	6709057	2600	2700	5,213	5,113	5
A	8		R	2	6609081	6709057	4800	4900	3,013	2,913	5
A	8		R	2	6609081	6709057	4900	5000	2,913	2,813	4,94
A	8		R	2	6609081	6709057	5000	5100	2,813	2,713	5
A	8		R	2	6609081	6709057	5100	5200	2,713	2,613	5
A	8		R	3	6504011	6504010	600	700	90,256	90,156	5
A	8		R	3	6504011	6504010	700	800	90,156	90,056	5

	1		1		1		1				
		3 E									
(-)	K.	BUCHSTABE									
SSE	ME	HS	ш								15
KLASSE	NUMMER	NC.	LAGE	r ^	VNK	NNK	VST	BST	VKM	BKM	GW_15
	2 8	B	R	3	6504011	6504010	800	900	90,056	89,956	5
A	8		R	3	6504011	6504010	900	1000	89,956	89,856	5
A	8		R	3	6504011	6504010	1000	1100	89,856	89,756	5
A	8		R	3	6504011	6504010	1100	1200	89,756	89,656	5
A	8		R	3	6504011	6504010	1200	1300	89,656	89,556	5
A	8		R	3	6504011	6504010	1300	1400	89,556	89,456	5
A	8		R	3	6504011	6504010	1400	1500	89,456	89,356	5
A	8		R	3	6504011	6504010	1500	1600	89,356	89,256	5
A	8		R	3	6504011	6504010	1900	2000	88,956	88,856	5
A	8		R	3	6504011	6504010	2000	2100	88,856	88,756	4,76
A	8		R	3	6504011	6504010	2100	2200	88,756	88,656	5
A	8		R	3	6504011	6504010	2200	2300	88,656	88,556	5
A	8		R	3	6504011	6504010	2300	2400	88,556	88,456	5
A	8		R	3	6504011	6504010	2500	2600	88,356	88,256	5
A	8		R	3	6504011	6504010	2700	2800	88,156	88,056	5
A	8		R	3	6504011	6504010	2800	2900	88,056	87,956	5
A	8		R	3	6504011	6504010	2900	3000	87,956	87,856	5
A	8		R	3	6504011	6504010	3000	3100	87,856	87,756	5
A	8		R	3	6504011	6504010	3100	3200	87,756	87,656	5
A	8		R	3	6504011	6504010	3200	3300	87,656	87,556	5
A	8		R	3	6504011	6504010	3300	3400	87,556	87,456	5
A	8		R	3	6504011	6504010	3400	3492	87,456	87,364	5
A	8		R	3	6504010	6505032	0	100	87,364	87,264	5
A	8		R	3	6504010	6505032	100	200	87,264	87,164	5
A	8		R	3	6504010	6505032	200	300	87,164	87,064	5
A	8		R	3	6504010	6505032	300	400	87,064	86,964	5
A	8		R	3	6504010	6505032	400	500	86,964	86,864	5
A	8		R	3	6504010	6505032	500	600	86,864	86,764	5
A	8		R	3	6504010	6505032	600	700	86,764	86,664	5
A	8		R	3	6504010	6505032	700	800	86,664	86,564	5
A	8		R	3	6504010	6505032	800	900	86,564	86,464	5
A	8		R	3	6504010	6505032	1000	1100	86,364	86,264	5
A	8		R	3	6504010	6505032	1100	1200	86,264	86,164	5
A	8		R	3	6504010	6505032	1200	1300	86,164	86,064	5
A	8		R	3	6504010	6505032	1300	1400	86,064	85,964	5
A	8		R	3	6504010	6505032	1400	1500	85,964	85,864	5
A	8		R	3	6504010	6505032	1500	1600	85,864	85,764	5
A	8		R	3	6504010	6505032	1600	1700	85,764	85,664	4,99
A	8		R	3	6504010	6505032	1700	1800	85,664	85,564	5

			1	1	ı	T	1	1			
		BE									
ш	ER	TA									
SS	Ā	(HS	H				_		7	7	_15
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	S	VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
A	8	Щ	R	3	6504010	6505032	1800	1900	85,564	85,464	5
A	8		R	3	6504010	6505032	1900	2000	85,464	85,364	5
A	8		R	3	6504010	6505032	2000	2100	85,364	85,264	5
A	8		R	3	6504010	6505032	2100	2200	85,264	85,164	5
A	8		R	3	6504010	6505032	2200	2300	85,164	85,064	5
A	8		R	3	6504010	6505032	2500	2600	84,864	84,764	5
A	8		L	1	6504012	6504011	0	100	91,838	91,738	4,72
A	8		L	1	6504012	6504011	100	200	91,738	91,638	5
A	8		L	1	6504012	6504011	200	300	91,638	91,538	5
A	8		L	1	6504012	6504011	300	400	91,538	91,438	5
A	8		L	1	6504012	6504011	400	500	91,438	91,338	5
A	8		L	1	6504012	6504011	500	600	91,338	91,238	5
A	8		L	1	6504012	6504011	600	700	91,238	91,138	5
A	8		L	1	6504012	6504011	700	800	91,138	91,038	5
A	8		L	1	6504012	6504011	800	900	91,038	90,938	5
A	8		L	1	6504011	6504010	0	100	90,856	90,756	5
A	8		L	1	6504011	6504010	100	200	90,756	90,656	5
A	8		L	1	6504011	6504010	200	300	90,656	90,556	5
A	8		L	1	6504011	6504010	400	500	90,456	90,356	5
A	8		L	1	6504011	6504010	500	600	90,356	90,256	5
A	8		L	1	6504011	6504010	600	700	90,256	90,156	5
A	8		L	1	6504011	6504010	700	800	90,156	90,056	5
A	8		L	1	6504011	6504010	800	900	90,056	89,956	5
A	8		L	1	6504011	6504010	900	1000	89,956	89,856	5
A	8		L	1	6504011	6504010	1000	1100	89,856	89,756	5
A	8		L	1	6504011	6504010	1100	1200	89,756	89,656	5
A	8		L	1	6504011	6504010	1200	1300	89,656	89,556	5
A	8		L	1	6504011	6504010	1300	1400	89,556	89,456	5
A	8		L	1	6504011	6504010	1400	1500	89,456	89,356	5
A	8		L	1	6504011	6504010	1500	1600	89,356	89,256	5
A	8		L	1	6504011	6504010	1900	2000	88,956	88,856	5
A	8		L	1	6504011	6504010	2000	2100	88,856	88,756	5
A	8		L	1	6504011	6504010	2100	2200	88,756	88,656	5
A	8		L	1	6504011	6504010	2200	2300	88,656	88,556	5
A	8		L	1	6504011	6504010	2300	2400	88,556	88,456	5
A	8		L	1	6504011	6504010	2400	2500	88,456	88,356	5
A	8		L	1	6504011	6504010	2500	2600	88,356	88,256	5
A	8		L	1	6504011	6504010	2600	2700	88,256	88,156	5
A	8		L	1	6504011	6504010	2700	2800	88,156	88,056	5

			1	1	I	T	1				
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE		×	×	T	L	M	M	GW_15
\overline{X}	NO	BU	LA	$^{\mathrm{HS}}$	VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW
A	8		L	1	6504011	6504010	2800	2900	88,056	87,956	5
A	8		L	1	6504011	6504010	2900	3000	87,956	87,856	4,81
A	8		L	1	6504011	6504010	3000	3100	87,856	87,756	5
A	8		L	1	6504011	6504010	3100	3200	87,756	87,656	5
A	8		L	1	6504011	6504010	3200	3300	87,656	87,556	5
A	8		L	1	6504011	6504010	3300	3400	87,556	87,456	5
A	8		L	1	6504011	6504010	3400	3492	87,456	87,364	5
A	8		L	1	6504010	6505032	0	100	87,364	87,264	5
Α	8		L	1	6504010	6505032	100	200	87,264	87,164	5
A	8		L	1	6504010	6505032	200	300	87,164	87,064	5
A	8		L	1	6504010	6505032	300	400	87,064	86,964	5
Α	8		L	1	6504010	6505032	400	500	86,964	86,864	5
Α	8		L	1	6504010	6505032	500	600	86,864	86,764	5
Α	8		L	1	6504010	6505032	600	700	86,764	86,664	5
Α	8		L	1	6504010	6505032	700	800	86,664	86,564	5
A	8		L	1	6504010	6505032	800	900	86,564	86,464	5
A	8		L	1	6504010	6505032	900	1000	86,464	86,364	5
A	8		L	1	6504010	6505032	1000	1100	86,364	86,264	5
A	8		L	1	6504010	6505032	1100	1200	86,264	86,164	5
A	8		L	1	6504010	6505032	1200	1300	86,164	86,064	5
A	8		L	1	6504010	6505032	1300	1400	86,064	85,964	5
Α	8		L	1	6504010	6505032	1400	1500	85,964	85,864	5
A	8		L	1	6504010	6505032	1500	1600	85,864	85,764	5
A	8		L	1	6504010	6505032	1600	1700	85,764	85,664	5
A	8		L	1	6504010	6505032	1700	1800	85,664	85,564	5
A	8		L	1	6504010	6505032	1800	1900	85,564	85,464	5
A	8		L	1	6504010	6505032	1900	2000	85,464	85,364	5
A	8		L	1	6504010	6505032	2000	2100	85,364	85,264	5
A	8		L	1	6504010	6505032	2100	2200	85,264	85,164	5
A	8		L	1	6504010	6505032	2400	2500	84,964	84,864	5
A	8		L	1	6504010	6505032	2500	2600	84,864	84,764	5
A	8		L	1	6504010	6505032	2600	2700	84,764	84,664	5
A	8		L	1	6504010	6505032	2700	2800	84,664	84,564	5
A	8		L	1	6504010	6505032	2800	2900	84,564	84,464	5
A	8		L	1	6504010	6505032	2900	3000	84,464	84,364	5
A	8		L	1	6504010	6505032	3000	3100	84,364	84,264	5
A	8		L	1	6504010	6505032	3100	3200	84,264	84,164	5
A	8		L	1	6504010	6505032	3200	3300	84,164	84,064	5
Α	8		L	1	6504010	6505032	3300	3400	84,064	83,964	5

			1	1	T	1	1			T	1
		Щ									
	R	BUCHSTABE									
SSE	NUMMER	IST	רדו								15
KLASSE	JM	CF	LAGE		VNK	NNK	T	T	VKM	BKM	GW_15
		BI		FS			VST	BST			
A	8		L	1	6504010	6505032	3400	3500	83,964	83,864	5
Α	8		L	1	6504010	6505032	3500	3600	83,864	83,764	5
A	8		L	1	6504010	6505032	3600	3700	83,764	83,664	5
A	8		L	1	6504010	6505032	3700	3800	83,664	83,564	5
A	8		L	1	6504010	6505032	3800	3900	83,564	83,464	5
A	8		L	1	6504010	6505032	3900	4000	83,464	83,364	5
A	8		L	1	6504010	6505032	4000	4100	83,364	83,264	5
A	8		L	1	6504010	6505032	4100	4200	83,264	83,164	5
A	8		L	1	6504010	6505032	4200	4300	83,164	83,064	5
A	8		L	1	6504010	6505032	4300	4400	83,064	82,964	5
A	8		L	1	6504010	6505032	4400	4500	82,964	82,864	5
A	8		L	1	6504010	6505032	4500	4600	82,864	82,764	5
A	8		L	1	6504010	6505032	4600	4700	82,764	82,664	5
A	8		L	1	6504010	6505032	4700	4800	82,664	82,564	5
A	8		L	1	6504010	6505032	4800	4900	82,564	82,464	5
A	8		L	1	6504010	6505032	4900	5000	82,464	82,364	5
A	8		L	1	6504010	6505032	5000	5100	82,364	82,264	5
A	8		L	1	6504010	6505032	5100	5200	82,264	82,164	5
A	8		L	1	6504010	6505032	5200	5300	82,164	82,064	5
A	8		L	1	6504010	6505032	5300	5400	82,064	81,964	5
A	8		L	1	6504010	6505032	5400	5500	81,964	81,864	5
A	8		L	1	6504010	6505032	5500	5600	81,864	81,764	5
A	8		L	1	6504010	6505032	5600	5700	81,764	81,664	5
A	8		L	1	6504010	6505032	5700	5800	81,664	81,564	5
A	8		L	1	6504010	6505032	5800	5900	81,564	81,464	5
A	8		L	1	6504010	6505032	5900	6000	81,464	81,364	5
A	8		L	1	6504010	6505032	6000	6100	81,364	81,264	5
A	8		L	1	6504010	6505032	6100	6200	81,264	81,164	5
A	8		L	1	6504010	6505032	6200	6300	81,164	81,064	5
A	8		L	1	6504010	6505032	6300	6400	81,064	80,964	5
A	8		L	1	6504010	6505032	6400	6500	80,964	80,864	5
A	8		L	1	6504010	6505032	6500	6600	80,864	80,764	5
A	8		L	1	6504010	6505032	6600	6700	80,764	80,664	5
A	8		L	1	6504010	6505032	6700	6800	80,664	80,564	5
A	8		L	1	6504010	6505032	6800	6900	80,564	80,464	5
A	8		L	1	6504010	6505032	6900	7000	80,464	80,364	5
A	8		L	1	6504010	6505032	7000	7100	80,364	80,264	5
A	8		L	1	6504010	6505032	7200	7300	80,164	80,064	5
A	8		L	1	6504010	6505032	7300	7400	80,064	79,964	5
	J		1				. 5 0 0			,	

	1		1	T	T	1	1			T	
		Щ									
	R	BUCHSTABE									
SE	NUMMER	IST	[7]								5
KLASSE	JM	JCF	LAGE		VNK	NNK	T	T	VKM	BKM	GW_15
		Bí		E L			VST	BST			
A	8		L	1	6505032	6505026	100	200	78,05	77,95	4,52
A	8		L	1	6505032	6505026	4000	4100	74,15	74,05	5
A	8		L	1	6505032	6505026	5100	5200	73,05	72,95	5
A	8		L	1	6505032	6505026	5200	5300	72,95	72,85	5
Α	8		L	1	6505032	6505026	5300	5400	72,85	72,75	5
Α	8		L	1	6505025	6606049	2100	2200	67,167	67,067	5
Α	8		L	1	6505025	6606049	2500	2600	66,767	66,667	4,83
Α	8		L	1	6505025	6606049	2800	2900	66,467	66,367	5
A	8		L	1	6505025	6606049	4700	4800	64,567	64,467	4,92
A	8		L	1	6505025	6606049	4800	4900	64,467	64,367	5
A	8		L	1	6505025	6606049	4900	5000	64,367	64,267	5
A	8		L	1	6606048	6606007	300	400	55,802	55,702	5
A	8		L	1	6606048	6606007	400	500	55,702	55,602	5
A	8		L	1	6606048	6606007	500	600	55,602	55,502	4,97
A	8		L	1	6606048	6606007	900	1000	55,202	55,102	5
A	8		L	1	6606007	6606023	300	400	53,628	53,528	5
A	8		L	1	6606041	6606042	400	500	48,07	47,97	4,81
A	8		L	1	6606041	6606042	1400	1500	47,07	46,97	5
A	8		L	1	6607034	6608075	1500	1600	34,458	34,358	4,62
A	8		L	1	6607034	6608075	6300	6400	29,658	29,558	4,56
A	8		L	1	6608075	6608077	300	400	29,154	29,054	4,58
A	8		L	1	6608101	6609095	500	600	16,435	16,335	5
A	8		L	1	6608101	6609095	600	700	16,335	16,235	5
A	8		L	1	6608101	6609095	700	800	16,235	16,135	5
A	8		L	1	6608101	6609095	800	900	16,135	16,035	5
A	8		L	1	6608101	6609095	900	1000	16,035	15,935	5
A	8		L	1	6608101	6609095	1000	1100	15,935	15,835	5
A	8		L	1	6608101	6609095	1100	1200	15,835	15,735	5
A	8		L	1	6608101	6609095	1200	1300	15,735	15,635	5
A	8		L	1	6608101	6609095	1300	1400	15,635	15,535	5
A	8		L	1	6608101	6609095	1400	1500	15,535	15,435	5
A	8		L	1	6608101	6609095	1500	1600	15,435	15,335	5
A	8		L	1	6608101	6609095	1600	1700	15,335	15,235	5
A	8		L	1	6608101	6609095	1700	1800	15,235	15,135	5
A	8		L	1	6608101	6609095	1800	1900	15,135	15,035	5
A	8		L	1	6608101	6609095	2200	2300	14,735	14,635	5
A	8		L	1	6609095	6609109	300	400	14,057	13,957	5
A	8		L	1	6609095	6609109	1000	1100	13,357	13,257	5
A	8		L	1	6609095	6609109	2300	2400	12,057	11,957	5
			1 —				_500		,	, /	

			I	1							
		BUCHSTABE									
SE	NUMMER	ST/									2
KLASSE	M	CH	LAGE		¥	¥	H	T	\mathbb{M}	Ξ	GW_15
KL		BU	LA	FS	VNK	NNK	VST	BST	VKM	BKM	GW
A	8		L	1	6609095	6609109	2600	2700	11,757	11,657	5
A	8		L	1	6609095	6609109	2800	2900	11,557	11,457	4,97
A	8		L	1	6609095	6609109	2900	3000	11,457	11,357	5
A	8		L	1	6609095	6609109	3000	3100	11,357	11,257	5
A	8		L	1	6609095	6609109	3100	3200	11,257	11,157	4,87
A	8		L	1	6609109	6609085	200	300	10,917	10,817	5
A	8		L	1	6609085	6609082	800	900	9,612	9,512	5
Α	8		L	1	6609085	6609082	900	1000	9,512	9,412	5
Α	8		L	1	6609085	6609082	1000	1100	9,412	9,312	5
Α	8		L	1	6609082	6609081	400	500	8,515	8,415	4,69
A	8		L	1	6609082	6609081	500	600	8,415	8,315	5
A	8		L	1	6609082	6609081	1000	1100	7,915	7,815	5
A	8		L	1	6609081	6709057	200	300	7,613	7,513	5
A	8		L	1	6609081	6709057	3700	3800	4,113	4,013	5
A	8		L	1	6609081	6709057	3900	4000	3,913	3,813	5
A	8		L	1	6609081	6709057	4000	4100	3,813	3,713	5
A	8		L	1	6609081	6709057	5600	5700	2,213	2,113	5
A	8		L	2	6504012	6504011	0	100	91,838	91,738	5
A	8		L	2	6504012	6504011	100	200	91,738	91,638	5
A	8		L	2	6504012	6504011	200	300	91,638	91,538	5
A	8		L	2	6504012	6504011	300	400	91,538	91,438	5
A	8		L	2	6504012	6504011	400	500	91,438	91,338	5
A	8		L	2	6504012	6504011	500	600	91,338	91,238	5
A	8		L	2	6504012	6504011	600	700	91,238	91,138	5
A	8		L	2	6504012	6504011	700	800	91,138	91,038	5
A	8		L	2	6504012	6504011	800	900	91,038	90,938	5
A	8		L	2	6504012	6504011	900	982	90,938	90,856	4,76
A	8		L	2	6504011	6504010	0	100	90,856	90,756	5
A	8		L	2	6504011	6504010	100	200	90,756	90,656	5
A	8		L	2	6504011	6504010	200	300	90,656	90,556	5
A	8		L	2	6504011	6504010	300	400	90,556	90,456	5
A	8		L	2	6504011	6504010	400	500	90,456	90,356	5
A	8		L	2	6504011	6504010	500	600	90,356	90,256	5
A	8		L	2	6504011	6504010	600	700	90,256	90,156	5
A	8		L	2	6504011	6504010	700	800	90,156	90,056	5
A	8		L	2	6504011	6504010	800	900	90,056	89,956	5
A	8		L	2	6504011	6504010	900	1000	89,956	89,856	5
A	8		L	2	6504011	6504010	1000	1100	89,856	89,756	5
A	8		L	2	6504011	6504010	1100	1200	89,756	89,656	5

			1	1		1	1				
ريا	ER	TABE									
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
A	8		L	2	6504011	6504010	1200	1300	89,656	89,556	5
A	8		L	2	6504011	6504010	1300	1400	89,556	89,456	5
A	8		L	2	6504011	6504010	1400	1500	89,456	89,356	5
A	8		L	2	6504011	6504010	1500	1600	89,356	89,256	5
A	8		L	2	6504011	6504010	1900	2000	88,956	88,856	5
A	8		L	2	6504011	6504010	2000	2100	88,856	88,756	5
A	8		L	2	6504011	6504010	2100	2200	88,756	88,656	5
A	8		L	2	6504011	6504010	2200	2300	88,656	88,556	5
A	8		L	2	6504011	6504010	2300	2400	88,556	88,456	5
A	8		L	2	6504011	6504010	2400	2500	88,456	88,356	5
A	8		L	2	6504011	6504010	2500	2600	88,356	88,256	5
A	8		L	2	6504011	6504010	2600	2700	88,256	88,156	5
A	8		L	2	6504011	6504010	2700	2800	88,156	88,056	5
A	8		L	2	6504011	6504010	2900	3000	87,956	87,856	5
A	8		L	2	6504011	6504010	3000	3100	87,856	87,756	5
Α	8		L	2	6504011	6504010	3100	3200	87,756	87,656	5
A	8		L	2	6504011	6504010	3200	3300	87,656	87,556	5
A	8		L	2	6504011	6504010	3300	3400	87,556	87,456	5
A	8		L	2	6504011	6504010	3400	3492	87,456	87,364	4,77
A	8		L	2	6504010	6505032	100	200	87,264	87,164	5
A	8		L	2	6504010	6505032	300	400	87,064	86,964	5
A	8		L	2	6504010	6505032	400	500	86,964	86,864	5
A	8		L	2	6504010	6505032	1000	1100	86,364	86,264	5
A	8		L	2	6504010	6505032	1300	1400	86,064	85,964	4,57
A	8		L	2	6504010	6505032	1400	1500	85,964	85,864	5
A	8		L	2	6504010	6505032	1900	2000	85,464	85,364	4,95
A	8		L	2	6504010	6505032	2100	2200	85,264	85,164	4,84
A	8		L	2	6504010	6505032	2500	2600	84,864	84,764	5
A	8		L	2	6504010	6505032	2600	2700	84,764	84,664	5
A	8		L	2	6504010	6505032	2700	2800	84,664	84,564	5
A	8		L	2	6504010	6505032	2800	2900	84,564	84,464	5
A	8		L	2	6504010	6505032	3000	3100	84,364	84,264	4,73
A	8		L	2	6504010	6505032	3200	3300	84,164	84,064	5
A	8		L	2	6504010	6505032	3300	3400	84,064	83,964	5
A	8		L	2	6504010	6505032	3400	3500	83,964	83,864	5
A	8		L	2	6504010	6505032	3500	3600	83,864	83,764	5
A	8		L	2	6504010	6505032	3600	3700	83,764	83,664	5
A	8		L	2	6504010	6505032	3800	3900	83,564	83,464	5
A	8		L	2	6504010	6505032	3900	4000	83,464	83,364	5

<u> </u>			Т	1	Г	1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		E									
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
A	8	I	L	2	6504010	6505032	4000	4100	83,364	83,264	5
A	8		L	2	6504010	6505032	4100	4200	83,264	83,164	5
A	8		L	2	6504010	6505032	4200	4300	83,164	83,064	5
A	8		L	2	6504010	6505032	4300	4400	83,064	82,964	5
A	8		L	2	6504010	6505032	4400	4500	82,964	82,864	5
A	8		L	2	6504010	6505032	4500	4600	82,864	82,764	5
A	8		L	2	6504010	6505032	4700	4800	82,664	82,564	5
A	8		L	2	6504010	6505032	4800	4900	82,564	82,464	5
A	8		L	2	6504010	6505032	4900	5000	82,464	82,364	5
A	8		L	2	6504010	6505032	5000	5100	82,364	82,264	5
A	8		L	2	6504010	6505032	5100	5200	82,264	82,164	4,7
A	8		L	2	6504010	6505032	5200	5300	82,164	82,064	4,5
A	8		L	2	6504010	6505032	5400	5500	81,964	81,864	5
A	8		L	2	6504010	6505032	5700	5800	81,664	81,564	5
A	8		L	2	6504010	6505032	5800	5900	81,564	81,464	5
A	8		L	2	6504010	6505032	5900	6000	81,464	81,364	4,51
A	8		L	2	6504010	6505032	7300	7400	80,064	79,964	5
A	8		L	2	6504010	6505032	9000	9100	78,364	78,264	4,69
A	8		L	2	6505032	6505026	4600	4700	73,55	73,45	5
A	8		L	2	6505032	6505026	4700	4800	73,45	73,35	5
A	8		L	2	6505032	6505026	4800	4900	73,35	73,25	5
A	8		L	2	6505032	6505026	5100	5200	73,05	72,95	5
A	8		L	2	6505032	6505026	5200	5300	72,95	72,85	5
A	8		L	2	6505032	6505026	5300	5400	72,85	72,75	5
A	8		L	2	6505032	6505026	5700	5800	72,45	72,35	5
A	8		L	2	6505032	6505026	5800	5900	72,35	72,25	5
A	8		L	2	6505032	6505026	5900	6000	72,25	72,15	5
A	8		L	2	6505032	6505026	6000	6100	72,15	72,05	5
A	8		L	2	6505032	6505026	6100	6200	72,05	71,95	5
Α	8		L	2	6505032	6505026	6200	6300	71,95	71,85	5
A	8		L	2	6505032	6505026	6400	6500	71,75	71,65	5
Α	8		L	2	6505025	6606049	2100	2200	67,167	67,067	5
Α	8		L	2	6505025	6606049	2200	2300	67,067	66,967	5
Α	8		L	2	6505025	6606049	2300	2400	66,967	66,867	5
A	8		L	2	6505025	6606049	2500	2600	66,767	66,667	5
A	8		L	2	6505025	6606049	2600	2700	66,667	66,567	4,66
A	8		L	2	6505025	6606049	2800	2900	66,467	66,367	5
A	8		L	2	6505025	6606049	4000	4100	65,267	65,167	5
A	8		L	2	6505025	6606049	4800	4900	64,467	64,367	5

					T		1				
		E									
	R	AB									
SSE	ME	LSH	ш								15
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	AGE	r o	VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
_∠ A	2 8	B	L	2	6505025	6606049	4900	<u>m</u> 5000	64,367	64,267	<u>5</u>
A	8		L	2	6505025	6606049	6200	6300	63,067	62,967	4,64
A	8		L	2	6505025	6606049	6300	6400	62,967	62,867	5
A	8		L	2	6505025	6606049	6400	6500	62,867	62,767	4,9
A	8		L	2	6505025	6606049	7000	7100	62,267	62,167	5
A	8		L	2	6606049	6606048	500	600	57,907	57,807	5
A	8		L	2	6606049	6606048	600	700	57,807	57,707	5
A	8		L	2	6606049	6606048	700	800	57,707	57,607	5
A	8		L	2	6606049	6606048	800	900	57,607	57,507	5
A	8		L	2	6606049	6606048	900	1000	57,507	57,407	5
A	8		L	2	6606049	6606048	1000	1100	57,407	57,307	4,73
A	8		L	2	6606048	6606007	0	100	56,102	56,002	5
A	8		L	2	6606048	6606007	100	200	56,002	55,902	5
A	8		L	2	6606048	6606007	200	300	55,902	55,802	5
A	8		L	2	6606048	6606007	300	400	55,802	55,702	5
A	8		L	2	6606048	6606007	400	500	55,702	55,602	5
A	8		L	2	6606048	6606007	500	600	55,602	55,502	5
A	8		L	2	6606023	6606053	800	900	51,724	51,624	5
A	8		L	2	6606053	6606055	0	100	51,587	51,487	4,96
A	8		L	2	6606055	6606044	700	800	50,384	50,284	5
A	8		L	2	6606055	6606044	800	900	50,284	50,184	5
A	8		L	2	6606055	6606044	900	1000	50,184	50,084	5
A	8		L	2	6606044	6606041	900	1000	48,877	48,777	5
A	8		L	2	6606041	6606042	500	600	47,97	47,87	5
A	8		L	2	6606041	6606042	600	700	47,87	47,77	4,94
A	8		L	2	6606041	6606042	700	800	47,77	47,67	5
A	8		L	2	6606042	6607036	0	100	46,34	46,24	4,91
A	8		L	2	6606042	6607036	500	600	45,84	45,74	4,54
A	8		L	2	6606042	6607036	600	700	45,74	45,64	4,93
A	8		L	2	6606042	6607036	700	800	45,64	45,54	5
A	8		L	2	6606042	6607036	900	1000	45,44	45,34	5
Α	8		L	2	6606042	6607036	1000	1100	45,34	45,24	5
A	8		L	2	6606042	6607036	1100	1200	45,24	45,14	5
A	8		L	2	6606042	6607036	1200	1300	45,14	45,04	5
A	8		L	2	6606042	6607036	1300	1400	45,04	44,94	5
A	8		L	2	6606042	6607036	1400	1500	44,94	44,84	4,88
A	8		L	2	6606042	6607036	1500	1600	44,84	44,74	5
A	8		L	2	6606042	6607036	1600	1700	44,74	44,64	5
A	8		L	2	6606042	6607036	1700	1800	44,64	44,54	5

			1	I	T	T	1 1			T	1
		Ξ									
	R	BUCHSTABE									
SSE	ME	ISI	(7)								5
KLASSE	NUMMER	JCF	LAGE		VNK	NNK	T	T	VKM	BKM	GW_15
KI		Bl		FS			VST	BST			
A	8		L	2	6606042	6607036	1800	1900	44,54	44,44	5
Α	8		L	2	6606042	6607036	1900	2000	44,44	44,34	5
Α	8		L	2	6606042	6607036	2000	2100	44,34	44,24	5
Α	8		L	2	6606042	6607036	2100	2200	44,24	44,14	5
A	8		L	2	6606042	6607036	2200	2300	44,14	44,04	5
A	8		L	2	6606042	6607036	2300	2400	44,04	43,94	5
A	8		L	2	6606042	6607036	2400	2500	43,94	43,84	5
A	8		L	2	6606042	6607036	2500	2600	43,84	43,74	5
A	8		L	2	6606042	6607036	2600	2700	43,74	43,64	5
A	8		L	2	6606042	6607036	2700	2800	43,64	43,54	5
A	8		L	2	6606042	6607036	2800	2900	43,54	43,44	5
A	8		L	2	6606042	6607036	2900	3000	43,44	43,34	5
A	8		L	2	6606042	6607036	3000	3100	43,34	43,24	5
A	8		L	2	6606042	6607036	3100	3200	43,24	43,14	5
A	8		L	2	6606042	6607036	3200	3300	43,14	43,04	5
A	8		L	2	6606042	6607036	3300	3400	43,04	42,94	5
A	8		L	2	6606042	6607036	3400	3500	42,94	42,84	5
A	8		L	2	6606042	6607036	3500	3600	42,84	42,74	5
A	8		L	2	6606042	6607036	3600	3700	42,74	42,64	5
A	8		L	2	6606042	6607036	3700	3800	42,64	42,54	5
A	8		L	2	6606042	6607036	3800	3900	42,54	42,44	5
A	8		L	2	6606042	6607036	3900	4000	42,44	42,34	5
A	8		L	2	6606042	6607036	4000	4100	42,34	42,24	5
A	8		L	2	6606042	6607036	4100	4200	42,24	42,14	5
A	8		L	2	6606042	6607036	4200	4300	42,14	42,04	5
A	8		L	2	6606042	6607036	4300	4400	42,04	41,94	4,57
A	8		L	2	6607036	6607034	100	200	41,808	41,708	5
A	8		L	2	6607036	6607034	200	300	41,708	41,608	5
A	8		L	2	6607036	6607034	300	400	41,608	41,508	5
A	8		L	2	6607036	6607034	400	500	41,508	41,408	4,76
A	8		L	2	6607036	6607034	500	600	41,408	41,308	5
A	8		L	2	6607036	6607034	600	700	41,308	41,208	5
A	8		L	2	6607034	6608075	1800	1900	34,158	34,058	5
A	8		L	2	6607034	6608075	5500	5600	30,458	30,358	5
A	8		L	2	6607034	6608075	5600	5700	30,358	30,258	4,99
A	8		L	2	6607034	6608075	5900	6000	30,058	29,958	5
Α	8		L	2	6607034	6608075	6000	6100	29,958	29,858	5
A	8		L	2	6608075	6608077	400	500	29,054	28,954	4,69
A	8		L	2	6608075	6608077	1000	1100	28,454	28,354	5
	U	1	1~		1 2000075	1000077	1000	1100	20,101	20,35 1	7

			I	1	ı	-	1				1
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
A	8	Щ	L	2	6608045	6608038	400	500	24,07	23,97	4,87
A	8		L	2	6608038	6608051	1200	1300	22,17	22,07	4,51
A	8		L	2	6608038	6608051	1300	1400	22,07	21,97	4,57
A	8		L	2	6608051	6608052	0	100	20,221	20,121	4,74
A	8		L	2	6608051	6608052	100	200	20,121	20,021	5
A	8		L	2	6608051	6608052	200	300	20,021	19,921	4,72
A	8		L	2	6608051	6608052	500	600	19,721	19,621	5
A	8		L	2	6608051	6608052	700	800	19,521	19,421	4,86
A	8		L	2	6608051	6608052	800	900	19,421	19,321	5
A	8		L	2	6608051	6608052	1000	1100	19,221	19,121	5
A	8		L	2	6608051	6608052	1100	1200	19,121	19,021	5
A	8		L	2	6608051	6608052	1200	1300	19,021	18,921	5
A	8		L	2	6608051	6608052	1300	1400	18,921	18,821	5
A	8		L	2	6608101	6609095	400	500	16,535	16,435	5
A	8		L	2	6608101	6609095	500	600	16,435	16,335	5
A	8		L	2	6608101	6609095	600	700	16,335	16,235	5
A	8		L	2	6608101	6609095	700	800	16,235	16,135	5
A	8		L	2	6608101	6609095	800	900	16,135	16,035	5
A	8		L	2	6608101	6609095	900	1000	16,035	15,935	5
A	8		L	2	6608101	6609095	1000	1100	15,935	15,835	5
A	8		L	2	6608101	6609095	1100	1200	15,835	15,735	5
A	8		L	2	6608101	6609095	1200	1300	15,735	15,635	5
A	8		L	2	6608101	6609095	1300	1400	15,635	15,535	5
A	8		L	2	6608101	6609095	1400	1500	15,535	15,435	5
A	8		L	2	6608101	6609095	1500	1600	15,435	15,335	5
A	8		L	2	6608101	6609095	1600	1700	15,335	15,235	5
A	8		L	2	6608101	6609095	1700	1800	15,235	15,135	5
A	8		L	2	6608101	6609095	1800	1900	15,135	15,035	5
A	8		L	2	6608101	6609095	2200	2300	14,735	14,635	5
A	8		L	2	6609095	6609109	500	600	13,857	13,757	4,79
A	8		L	2	6609095	6609109	600	700	13,757	13,657	5
A	8		L	2	6609095	6609109	700	800	13,657	13,557	5
A	8		L	2	6609095	6609109	800	900	13,557	13,457	5
A	8		L	2	6609095	6609109	900	1000	13,457	13,357	4,74
A	8		L	2	6609095	6609109	1000	1100	13,357	13,257	5
A	8		L	2	6609095	6609109	1100	1200	13,257	13,157	5
A	8		L	2	6609095	6609109	2900	3000	11,457	11,357	5
A	8		L	2	6609109	6609085	600	700	10,517	10,417	5
A	8		L	2	6609085	6609082	900	1000	9,512	9,412	5

			1	1		1	1				
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	ΙΊ								15
LA!	MU		AGE	7.0	VNK	NNK	VST	BST	VKM	BKM	GW_15
	<u>Z</u> 8	Ē		FS	6609082	6609081					
A	8		L L	2	6609082	6609081	100	100 200	8,915	8,815	5
A	8		L	2	6609082	6609081	200	300	8,815 8,715	8,715 8,615	5
A	8		L	2	6609082	6609081	300	400	8,615	8,515	5
A	8		L	2	6609082	6609081	500	600	8,415	8,315	4,55
A	8		L	2	6609081	6709057	100	200	7,713	7,613	5
A	8		L	2	6609081	6709057	200	300	7,713	7,513	4,73
A	8		L	2	6609081	6709057	300	400	7,513	7,413	5
A	8		L	2	6609081	6709057	400	500	7,413	7,313	4,99
A	8		L	2	6609081	6709057	500	600	7,313	7,213	4,93
A	8		L	2	6609081	6709057	700	800	7,113	7,013	4,92
A	8		L	2	6609081	6709057	800	900	7,013	6,913	5
A	8		L	2	6609081	6709057	1200	1300	6,613	6,513	5
A	8		L	2	6609081	6709057	1300	1400	6,513	6,413	5
A	8		L	2	6609081	6709057	1400	1500	6,413	6,313	5
A	8		L	2	6609081	6709057	1500	1600	6,313	6,213	5
A	8		L	2	6609081	6709057	1600	1700	6,213	6,113	5
A	8		L	2	6609081	6709057	1800	1900	6,013	5,913	5
A	8		L	2	6609081	6709057	1900	2000	5,913	5,813	5
A	8		L	2	6609081	6709057	2000	2100	5,813	5,713	5
A	8		L	2	6609081	6709057	2100	2200	5,713	5,613	5
A	8		L	2	6609081	6709057	2200	2300	5,613	5,513	4,72
A	8		L	2	6609081	6709057	2300	2400	5,513	5,413	5
A	8		L	2	6609081	6709057	2400	2500	5,413	5,313	5
A	8		L	2	6609081	6709057	2500	2600	5,313	5,213	5
A	8		L	2	6609081	6709057	2600	2700	5,213	5,113	5
A	8		L	2	6609081	6709057	2700	2800	5,113	5,013	5
A	8		L	2	6609081	6709057	3000	3100	4,813	4,713	5
A	8		L	2	6609081	6709057	3100	3200	4,713	4,613	5
A	8		L	2	6609081	6709057	3200	3300	4,613	4,513	5
A	8		L	2	6609081	6709057	3300	3400	4,513	4,413	5
A	8		L	2	6609081	6709057	3400	3500	4,413	4,313	5
A	8		L	2	6609081	6709057	3500	3600	4,313	4,213	5
A	8		L	2	6609081	6709057	3600	3700	4,213	4,113	5
A	8		L	2	6609081	6709057	3700	3800	4,113	4,013	5
A	8		L	2	6609081	6709057	3800	3900	4,013	3,913	5
A	8		L	2	6609081	6709057	3900	4000	3,913	3,813	5
A	8		L	2	6609081	6709057	4000	4100	3,813	3,713	4,65
A	8		L	2	6609081	6709057	4100	4200	3,713	3,613	5

	1	1	T	1	I	T					
		H									
	8	BUCHSTABE									
SE	NUMMER	\mathbf{ISI}									5
KLASSE	IMI	CH	LAGE		\succeq	\succeq	Н	П	VKM	\mathbb{A}	GW_15
KL	N	BU	LA	FS	VNK	NNK	VST	BST		BKM	GV
A	8		L	2	6609081	6709057	4200	4300	3,613	3,513	5
A	8		L	2	6609081	6709057	4400	4500	3,413	3,313	5
A	8		L	2	6609081	6709057	4800	4900	3,013	2,913	4,75
A	8		L	2	6609081	6709057	4900	5000	2,913	2,813	5
A	8		L	2	6609081	6709057	5100	5200	2,713	2,613	5
Α	8		L	2	6609081	6709057	5200	5300	2,613	2,513	5
Α	8		L	2	6609081	6709057	5300	5400	2,513	2,413	5
A	8		L	2	6609081	6709057	5400	5500	2,413	2,313	5
A	8		L	2	6609081	6709057	5500	5600	2,313	2,213	5
A	8		L	2	6609081	6709057	5600	5700	2,213	2,113	5
A	8		L	2	6609081	6709057	5700	5800	2,113	2,013	5
A	8		L	2	6609081	6709057	5800	5900	2,013	1,913	5
A	8		L	2	6609081	6709057	6000	6100	1,813	1,713	4,74
A	8		L	2	6609081	6709057	6200	6277	1,613	1,536	5
A	8		L	2	6709057	6709011	100	200	1,436	1,336	5
A	8		L	2	6709057	6709011	200	300	1,336	1,236	4,91
A	8		L	2	6709057	6709011	300	400	1,236	1,136	4,5
A	8		L	2	6709057	6709011	400	500	1,136	1,036	5
A	8		L	2	6709057	6709011	500	600	1,036	0,936	5
A	8		L	2	6709057	6709011	600	700	0,936	0,836	5
A	8		L	2	6709057	6709011	700	800	0,836	0,736	4,54
A	8		L	2	6709057	6709011	800	900	0,736	0,636	5
A	8		L	2	6709057	6709011	900	1000	0,636	0,536	5
A	8		L	2	6709057	6709011	1000	1100	0,536	0,436	5
A	8		L	2	6709057	6709011	1100	1200	0,436	0,336	4,61
A	8		L	2	6709057	6709011	1200	1300	0,336	0,236	4,87
A	8		L	3	6608075	6608077	2100	2200	27,354	27,254	5
A	8		L	3	6608075	6608077	2500	2600	26,954	26,854	5
A	8		L	3	6608038	6608051	1200	1300	22,17	22,07	5
A	8		L	3	6608038	6608051	1300	1400	22,07	21,97	5
A	8		L	3	6608038	6608051	3000	3100	20,37	20,27	5
A	8		L	3	6608051	6608052	300	400	19,921	19,821	5
A	8		L	3	6608051	6608052	400	500	19,821	19,721	4,68
A	8		L	3	6608051	6608052	600	700	19,621	19,521	5
A	8		L	3	6608051	6608052	700	800	19,521	19,421	5
A	8		L	3	6608051	6608052	900	1000	19,321	19,221	5
A	8		L	3	6608051	6608052	1000	1100	19,221	19,121	5
A	8		L	3	6608051	6608052	1300	1400	18,921	18,821	5
A	62		R	1	6407086	6407082	0	100	160,9	161	5

			1		Γ	T	1				
		BUCHSTABE									
田田	ŒR	STA									
YSS	ΜM	3H3	JE		\checkmark	\checkmark	r .	,	7	2	_15
KLASSE	NUMMER	BU(LAGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	VKM	BKM	GW_15
A	62		R	1	6407082	6408077	5800	5900	166,991	167,091	4,56
A	62		R	1	6407082	6408077	6700	6800	167,891	167,991	5
A	62		R	1	6407082	6408077	6800	6900	167,991	168,091	5
A	62		R	1	6407082	6408077	6900	7000	168,091	168,191	5
A	62		R	1	6407082	6408077	7000	7100	168,191	168,291	5
A	62		R	1	6408077	6408001	100	200	169,303	169,403	5
A	62		R	1	6408077	6408001	300	400	169,503	169,603	4,53
A	62		R	1	6408077	6408001	600	700	169,803	169,903	5
A	62		R	1	6408077	6408001	900	1000	170,103	170,203	5
A	62		R	1	6408077	6408001	1000	1100	170,203	170,303	4,54
A	62		R	1	6409223	6409030	1500	1600	186,473	186,573	5
A	62		R	2	6408077	6408001	1100	1200	170,303	170,403	5
A	62		R	2	6408077	6408001	1200	1300	170,403	170,503	5
A	62		R	2	6409223	6409030	0	100	184,973	185,073	5
A	62		R	2	6409223	6409030	100	200	185,073	185,173	5
A	62		R	2	6409223	6409030	200	300	185,173	185,273	5
A	62		R	2	6409223	6409030	2500	2578	187,473	187,551	5
A	62		L	1	6407082	6408077	6500	6600	167,691	167,791	5
A	62		L	1	6407082	6408077	6600	6700	167,791	167,891	5
A	62		L	1	6407082	6408077	6800	6900	167,991	168,091	5
A	62		L	1	6407082	6408077	6900	7000	168,091	168,191	5
A	62		L	1	6407082	6408077	7000	7100	168,191	168,291	5
A	62		L	1	6407082	6408077	7100	7200	168,291	168,391	5
A	62		L	1	6407082	6408077	7200	7300	168,391	168,491	4,97
A	62		L	1	6407082	6408077	7300	7400	168,491	168,591	5
A	62		L	1	6407082	6408077	7400	7500	168,591	168,691	4,79
A	62		L	1	6407082	6408077	7500	7600	168,691	168,791	5
A	62		L	1	6407082	6408077	7600	7700	168,791	168,891	5
A	62		L	1	6407082	6408077	7700	7800	168,891	168,991	5
A	62		L	1	6407082	6408077	7800	7900	168,991	169,091	5
A	62		L	1	6407082	6408077	7900	8000	169,091	169,191	5
A	62		L	1	6407082	6408077	8000	8012	169,191	169,203	5
A	62		L	1	6309049	6409026	4200	4300	179,844	179,944	5
A	62		L	1	6309049	6409026	4600	4700	180,244	180,344	4,63
A	62		L	1	6309049	6409026	4700	4800	180,344	180,444	5
A	62		L	1	6309049	6409026	4800	4900	180,444	180,544	5
A	62		L	1	6309049	6409026	4900	5000	180,544	180,644	4,71
A	62		L	1	6309049	6409026	5000	5100	180,644	180,744	4,86
A	62		L	1	6309049	6409026	5100	5200	180,744	180,844	5

			I	1		1	1				
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE		K	K	T	T	VKM	M	GW_15
KL	NC	BU	LA	FS	VNK	NNK	VST	BST	VK	ВКМ	GW
A	62		L	1	6309049	6409026	5200	5300	180,844	180,944	5
A	62		L	1	6309049	6409026	5300	5400	180,944	181,044	5
A	62		L	1	6309049	6409026	6100	6200	181,744	181,844	5
A	62		L	2	6407086	6407082	0	100	160,9	161	5
A	62		L	2	6407086	6407082	100	200	161	161,1	5
A	62		L	2	6407086	6407082	200	291	161,1	161,191	5
A	62		L	2	6407082	6408077	0	100	161,191	161,291	5
A	62		L	2	6407082	6408077	100	200	161,291	161,391	5
A	62		L	2	6407082	6408077	6700	6800	167,891	167,991	5
A	62		L	2	6407082	6408077	6800	6900	167,991	168,091	5
A	62		L	2	6407082	6408077	6900	7000	168,091	168,191	5
A	62		L	2	6407082	6408077	7000	7100	168,191	168,291	5
A	62		L	2	6407082	6408077	7100	7200	168,291	168,391	5
A	62		L	2	6407082	6408077	7200	7300	168,391	168,491	5
A	62		L	2	6407082	6408077	7300	7400	168,491	168,591	5
A	62		L	2	6407082	6408077	7400	7500	168,591	168,691	5
A	62		L	2	6407082	6408077	7500	7600	168,691	168,791	5
A	62		L	2	6309049	6409026	2000	2100	177,644	177,744	4,8
A	62		L	2	6309049	6409026	2300	2400	177,944	178,044	5
A	62		L	2	6309049	6409026	2400	2500	178,044	178,144	5
A	62		L	2	6309049	6409026	2700	2800	178,344	178,444	4,92
A	62		L	2	6309049	6409026	2800	2900	178,444	178,544	5
A	62		L	2	6309049	6409026	2900	3000	178,544	178,644	5
A	62		L	2	6309049	6409026	3000	3100	178,644	178,744	5
A	62		L	2	6309049	6409026	3100	3200	178,744	178,844	5
A	62		L	2	6309049	6409026	3200	3300	178,844	178,944	5
A	62		L	2	6309049	6409026	3300	3400	178,944	179,044	5
A	62		L	2	6309049	6409026	3400	3500	179,044	179,144	5
A	62		L	2	6309049	6409026	3500	3600	179,144	179,244	4,5
A	62		L	2	6309049	6409026	4000	4100	179,644	179,744	5
A	62		L	2	6309049	6409026	4100	4200	179,744	179,844	5
A	62		L	2	6409026	6409223	2200	2300	184,61	184,71	4,61
A	620		R	1	6708013	6708012	0	100	0,565	0,665	4,58
A	620		R	1	6708013	6708012	100	200	0,665	0,765	5
A	620		R	1	6708012	6708011	800	900	2,422	2,522	5
A	620		R	1	6708012	6708011	1100	1200	2,722	2,822	4,8
A	620		R	1	6708011	6707052	400	500	3,46	3,56	5
A	620		R	1	6708011	6707052	600	700	3,66	3,76	5
A	620		R	1	6707054	6707002	700	800	7,212	7,312	5

	1			ı	T	·	1				
		Щ									
	2	BUCHSTABE									
KLASSE	NUMMER	HST	ודו								15
AS	M	CE	AGE		VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
		BI	I	T S	_						
A	620		R	1	6707054	6707002	800	900	7,312	7,412	5
A	620		R	1	6707054	6707002	900	1000	7,412	7,512	5
A	620		R	1	6707054	6707002	1000	1100	7,512	7,612	5
A	620		R	1	6707054	6707002	1100	1200	7,612	7,712	
A	620		R	1	6707054	6707002	1200	1300	7,712	7,812	4,8
A	620		R	1	6707054	6707002	1300	1400	7,812	7,912	4,76
A	620		R	1	6707054	6707002	1400	1500	7,912	8,012	4,7
A	620		R	1	6707025	6707081	3300	3400	13,758	13,858	4,66
A	620		R	1	6707059	6707062	1100	1200	16,837	16,937	5
A	620		R	1	6707062	6706021	300	400	17,976	18,076	4,96
A	620		R	1	6707062	6706021	500	600	18,176	18,276	4,89
A	620		R	1	6707062	6706021	600	700	18,276	18,376	4,54
A	620		R	1	6707062	6706021	700	800	18,376	18,476	4,79
A	620		R	1	6707062	6706021	800	900	18,476	18,576	5
A	620		R	1	6707062	6706021	1400	1500	19,076	19,176	5
A	620		R	1	6707062	6706021	1500	1600	19,176	19,276	5
A	620		R	1	6707062	6706021	1600	1700	19,276	19,376	5
A	620		R	1	6707062	6706021	1700	1800	19,376	19,476	5
A	620		R	1	6707062	6706021	1800	1900	19,476	19,576	5
A	620		R	1	6707062	6706021	2400	2500	20,076	20,176	5
A	620		R	1	6707062	6706021	2500	2600	20,176	20,276	5
Α	620		R	1	6707062	6706021	2600	2700	20,276	20,376	5
Α	620		R	1	6707062	6706021	2700	2800	20,376	20,476	5
Α	620		R	1	6707062	6706021	2800	2900	20,476	20,576	5
A	620		R	1	6707062	6706021	2900	3000	20,576	20,676	5
A	620		R	1	6706021	6706040	200	300	22,637	22,737	4,6
A	620		R	1	6706021	6706040	1200	1300	23,637	23,737	5
A	620		R	1	6606009	6606034	300	400	27,771	27,871	5
A	620		R	1	6606009	6606034	400	500	27,871	27,971	5
A	620		R	1	6606009	6606034	500	600	27,971	28,071	4,75
A	620		R	1	6606009	6606034	600	700	28,071	28,171	4,93
A	620		R	1	6606009	6606034	700	800	28,171	28,271	5
A	620		R	1	6606009	6606034	800	900	28,271	28,371	5
A	620		R	1	6606009	6606034	900	1000	28,371	28,471	5
A	620		R	1	6606009	6606034	1000	1100	28,471	28,571	5
A	620		R	1	6606009	6606034	1100	1200	28,571	28,671	5
A	620		R	1	6606009	6606034	1200	1300	28,671	28,771	5
A	620		R	1	6606009	6606034	1300	1400	28,771	28,871	5
A	620		R	1	6606009	6606034	1400	1500	28,871	28,971	5

	1		I	ı	I						
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
A	620		R	1	6606034	6606007	400	500	29,917	30,017	5
A	620		R	2	6708011	6707052	400	500	3,46	3,56	5
A	620		R	2	6708011	6707052	500	600	3,56	3,66	5
A	620		R	2	6708011	6707052	600	700	3,66	3,76	5
A	620		R	2	6708011	6707052	700	800	3,76	3,86	5
A	620		R	2	6707002	6707025	500	600	8,517	8,617	4,54
A	620		R	2	6707059	6707062	800	900	16,537	16,637	5
A	620		R	2	6707059	6707062	900	1000	16,637	16,737	5
A	620		R	2	6707059	6707062	1000	1100	16,737	16,837	5
A	620		R	2	6707059	6707062	1100	1200	16,837	16,937	5
A	620		R	2	6707059	6707062	1200	1300	16,937	17,037	5
A	620		R	2	6707062	6706021	400	500	18,076	18,176	4,53
A	620		R	2	6707062	6706021	2000	2100	19,676	19,776	4,69
A	620		R	2	6707062	6706021	2300	2400	19,976	20,076	4,65
A	620		R	2	6707062	6706021	3300	3400	20,976	21,076	5
A	620		R	2	6707062	6706021	3500	3600	21,176	21,276	5
A	620		R	2	6706040	6706026	600	615			5
A	620		L	1	6708013	6708012	100	200	0,665	0,765	5
A	620		L	1	6708013	6708012	200	300	0,765	0,865	4,62
A	620		L	1	6708013	6708012	300	400	0,865	0,965	5
A	620		L	1	6708013	6708012	400	500	0,965	1,065	5
A	620		L	1	6708013	6708012	500	600	1,065	1,165	4,89
A	620		L	1	6708013	6708012	600	700	1,165	1,265	5
A	620		L	1	6708013	6708012	800	900	1,365	1,465	4,68
A	620		L	1	6708012	6708011	200	300	1,822	1,922	4,62
A	620		L	1	6708012	6708011	400	500	2,022	2,122	5
A	620		L	1	6708012	6708011	500	600	2,122	2,222	5
A	620		L	1	6708012	6708011	600	700	2,222	2,322	5
A	620		L	1	6708012	6708011	700	800	2,322	2,422	5
A	620		L	1	6707078	6707076	400	500	5,36	5,46	5
A	620		L	1	6707078	6707076	500	600	5,46	5,56	5
A	620		L	1	6707078	6707076	600	700	5,56	5,66	5
A	620		L	1	6707076	6707054	0	100	5,762	5,862	5
A	620		L	1	6707076	6707054	500	600	6,262	6,362	5
A	620		L	1	6707076	6707054	600	700	6,362	6,462	5
A	620		L	1	6707002	6707025	300	400	8,317	8,417	5
A	620		L	1	6707002	6707025	400	500	8,417	8,517	5
A	620		L	1	6707002	6707025	500	600	8,517	8,617	4,55
Α	620		L	1	6707025	6707081	1200	1300	11,658	11,758	4,61

			1	1		Ţ	1			Ī	
		3E									
ודו	K K	TAI									
SSI	<u> </u>	HS	П						1	_	15
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	AGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	VKM	BKM	GW_15
A	620	_Щ_	L	1	6707025	6707081	2600	2700	13,058	13,158	4,56
A	620		L	1	6707025	6707081	2700	2800	13,158	13,258	4,63
A	620		L	1	6707025	6707081	2800	2900	13,258	13,358	5
A	620		L	1	6707059	6707062	900	1000	16,637	16,737	5
A	620		L	1	6707059	6707062	1000	1100	16,737	16,837	5
A	620		L	1	6707059	6707062	1400	1500	17,137	17,237	4,96
A	620		L	1	6707062	6706021	0	100	17,676	17,776	5
A	620		L	1	6707062	6706021	1100	1200	18,776	18,876	5
A	620		L	1	6707062	6706021	1500	1600	19,176	19,276	4,74
A	620		L	1	6707062	6706021	1600	1700	19,276	19,376	5
A	620		L	1	6707062	6706021	1700	1800	19,376	19,476	5
A	620		L	1	6707062	6706021	2300	2400	19,976	20,076	4,95
A	620		L	1	6707062	6706021	2800	2900	20,476	20,576	5
A	620		L	1	6707062	6706021	4700	4761	22,376	22,437	4,55
A	620		L	1	6706026	6606009	0	100	25,092	25,192	4,85
Α	620		L	1	6706026	6606009	100	200	25,192	25,292	4,7
A	620		L	1	6706026	6606009	700	800	25,792	25,892	5
A	620		L	1	6606009	6606034	100	200	27,571	27,671	5
A	620		L	1	6606009	6606034	200	300	27,671	27,771	5
A	620		L	1	6606009	6606034	400	500	27,871	27,971	4,78
A	620		L	1	6606009	6606034	1500	1600	28,971	29,071	5
A	620		L	1	6606009	6606034	1700	1800	29,171	29,271	5
A	620		L	1	6606009	6606034	1800	1900	29,271	29,371	5
A	620		L	1	6606034	6606007	100	200	29,617	29,717	5
A	620		L	1	6606034	6606007	200	300	29,717	29,817	5
A	620		L	1	6606034	6606007	300	400	29,817	29,917	5
A	620		L	1	6606034	6606007	400	500	29,917	30,017	4,89
A	620		L	1	6606034	6606007	500	600	30,017	30,117	5
A	620		L	1	6606034	6606007	600	700	30,117	30,217	4,78
A	620		L	1	6606034	6606007	1200	1300	30,717	30,817	5
A	620		L	1	6606034	6606007	1300	1400	30,817	30,917	5
A	620		L	1	6606034	6606007	1400	1500	30,917	31,017	4,74
A	620		L	2	6707078	6707076	500	600	5,46	5,56	5
A	620		L	2	6707078	6707076	800	802	5,76	5,762	4,91
A	620		L	2	6707076	6707054	0	100	5,762	5,862	5
A	620		L	2	6707076	6707054	100	200	5,862	5,962	5
A	620		L	2	6707076	6707054	600	700	6,362	6,462	4,74
A	620		L	2	6707025	6707081	1900	2000	12,358	12,458	4,65
A	620		L	2	6707009	6707059	600	700	15,092	15,192	5

			1	1		I			1	1	
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	FS	NNA	NNK	VST	BST	VKM	ВКМ	GW_15
A	620		L	2	6707059	6707062	700	800	16,437	16,537	4,76
A	620		L	2	6707059	6707062	800	900	16,537	16,637	5
A	620		L	2	6707059	6707062	1600	1700	17,337	17,437	5
A	620		L	2	6707062	6706021	800	900	18,476	18,576	5
A	620		L	2	6707062	6706021	900	1000	18,576	18,676	5
A	620		L	2	6707062	6706021	1800	1900	19,476	19,576	4,61
A	620		L	2	6707062	6706021	3100	3200	20,776	20,876	5
A	620		L	2	6706040	6706026	400	500			5
A	620		L	2	6706040	6706026	500	600			5
A	620		L	2	6706026	6606009	0	100	25,092	25,192	4,91
A	620		L	2	6706026	6606009	100	200	25,192	25,292	5
A	620		L	2	6706026	6606009	200	300	25,292	25,392	4,83
A	620		L	2	6706026	6606009	500	600	25,592	25,692	5
A	620		L	2	6606009	6606034	1900	2000	29,371	29,471	4,89
A	623		L	1	6708035	6708040	1000	1100	4,192	4,292	5
A	623		L	1	6708035	6708040	1100	1200	4,292	4,392	5
A	623		L	1	6608073	6608038	100	200	9,374	9,474	4,71
A	623		L	2	6608073	6608038	0	100	9,274	9,374	5
A	623		L	2	6608073	6608038	100	200	9,374	9,474	5

Bundesstraßen, Frage 3 GEB \geq 4,5

Legende

Feldname	Erläuterung
KLASSE	Straßenklasse
NUMMER	Straßennummer
BUCHSTABE	Buchstabenzusatz
LAGE	R=rechts (in Stationierungsrichtung) / L=links (gegen Stationierungsrichtung)
FS	Fahrstreifennummer (von rechts nach links aufsteigen
VNK	von Netzknoten
NNK	nach Netzknoten
VST	von Stationierung
BST	bis Stationierung
BKM	Betriebskilometer
GEB_15	Gebrauchswert (nach Wertesynthese 2015)

KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	OD_FS	GEB_15
В	10		R	1	6507004	6507005	40	60	О	5
В	10		R	1	6507004	6507005	80	100	O	4,72
В	10		R	1	6507046	6507053	1020	1040	O	5
В	10		R	1	6507046	6507053	1040	1060	O	4,97
В	10		R	1	6507046	6507053	1060	1080	O	5
В	10		R	1	6507046	6507053	1080	1100	O	4,65
В	10		R	1	6507038	6507004	460	480	O	5
В	10		R	1	6507038	6507004	480	500	О	4,94
В	10		R	1	6507038	6507004	500	520	О	5
В	10		R	1	6507038	6507004	520	540	О	5
В	10		R	1	6507038	6507004	540	545	O	5
В	10		R	1	6507004	6507005	0	20	О	5
В	10		R	1	6507004	6507005	20	40	Ο	5
В	10		R	1	6507046	6507053	1100	1120	Ο	5
В	10		R	1	6507046	6507053	1120	1140	O	4,5
В	10		R	1	6507046	6507053	1760	1780	O	4,88
В	10		R	1	6507046	6507053	1780	1788	О	5
В	10		R	1	6507053B	6507007	0	20	O	5
В	10		R	1	6507007	6507008	0	20	O	4,62

	1	1	1		r	T	1		1	
		BE								
ודו	ER	TA								
SSI	I <u>M</u>	HS	田						ES	_15
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	OD_FS	GEB_15
B	10	В	R	1	6507007	507008	20	<u>m</u> 40	0	4,91
В	10		R	1	6507007	6507008	40	60	0	4,66
В	10		R	1	6507007	6507008	60	80	0	4,75
В	10		R	1	6507007	6507008	80	100	0	4,61
В	10		R	1		6507012			F	5
В			R	1	6507008 6708028		1300	3300	F	5
В	40		R	1	6708028	6708098 6708098	3200 3400	3500	F	4,91
В	40		R	1	6708028	6708036	400		F	
В	40		R	1	6708098	6708070	400	500 420	О	4,87
В	40		R	1			500	520	0	4,7
-					6708051	6708089				
В	40		R R	1	6708089	6708099	220	240	0	4,85
В	40				6708089	6708099	240	284	0	5
В	40		R	1	6708089	6708099	280		0	5
ВВ	40		R R	1	6708099B 6708099B	6708106	20 1100	1125	O F	5
-			R	1		6708106		60	О	
ВВ	40		R	1	6708106B	6708084	140		0	4,59
В	40		R	1	6708106B 6708106B	6708084 6708084	160	160	0	4,58
В	40		L	1	6708100B	6708076	1940	1960	0	4,53
В	40		L	1	6708098	6708076	1940	1980	0	4,99
	40		L	1	6708098		1980	2000	0	4,85
ВВ	40		L	1		6708076	0	2000	0	4,55
—					6708076 6708076	6708051	560			
ВВ	40		L L	1	6708076	6708051 6708089	0	570 20	O O	4,54
В	40		L	1	6708051	6708089	20	40	0	5
В	40		L	1	6708051	6708089	40	60	0	5
В	40		L	1	6708051	6708089	60	80	0	5
В	40		L	1	6708051	6708089	80	100	0	5
В	40		L	1	6708051	6708089	100	120	0	4,94
В	40		L	1	6708051	6708089	180	200	0	
-			R	1				189	F	4,62
В	41		R	1	6708015	6708086 6608029	100 800	872	F	
ВВ	41		R	1	6608106B 6608029B	6608029	0	100	F	4,95
-	41		R	1	6508001	6509165	300	320	О	5
В				-					0	
В	41		R	1	6508001	6509165	820	840		4,86
В	41		R	1	6508001	6509165	840	860	0	4,58
В	41		R	1	6509165	6508034	1900	2000	F	5

		1				1				
		BE								
ш	ER	TA								16
SS	1M	(HS	Щ						FS	_15
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	OD_FS	GEB_1
B	41	М	R	1	6509165	6508034	2000	<u>m</u> 2100	F	5
В	41		R	1	6508034	6508033	3200	3300	F	4,58
В	41		R	1	6409225	6409216	60	80	0	5
В	41		R	1	6409225	6409216	80	100	0	
-									0	4,64
В	41		R	1	6409225	6409216	100	120		4,92
В	41		L	1	6608100	6608105	900	1000	F	5
В	41		L	1	6608100	6608105	1000	1100	F F	5
В	41		L		6608105	6608106	1000	1100		
В	41		L	1	6608105	6608106	1100	1124	F	5
В	51		R	1	6505003	6505034	2100	2106	0	4,53
В	51		R	1	6505034C	6505035	200	300	F	5
В	51		R	1	6606058	6606059	400	500	F	5
В	51		R	1	6606023	6606064	1020	1040	О	5
В	51		R	1	6606023	6606064	1040	1060	О	4,54
В	51		R	1	6606023	6606064	1060	1080	О	5
В	51		R	1	6706037	6706038	200	258	F	5
В	51		R	1	6706038B	6706030	0	100	F	4,93
В	51		R	1	6707088	6707073	20	40	О	4,5
В	51		R	1	6707014	6707026	120	140	O	4,54
В	51		R	1	6808033	6808034	2500	2600	F	4,7
В	51		R	1	6808033	6808034	2600	2623	F	5
В	51		R	1	6808034B	6808003	0	100	F	4,89
В	51		R	1	6808034B	6808003	2200	2300	F	4,91
В	51		R	1	6808034B	6808003	3120	3140	О	4,52
В	51		R	1	6808003	6808001	540	560	О	5
В	268		R	1	6507018	6507016	2260	2280	О	4,67
В	268		R	1	6507018	6507016	2280	2300	О	5
В	268		R	1	6507018	6507016	2300	2320	О	5
В	268		R	1	6507018	6507016	2320	2340	О	5
В	268		R	1	6507018	6507016	2340	2360	О	5
В	268		R	1	6507018	6507016	2360	2380	О	5
В	268		R	1	6507018	6507016	2440	2460	О	4,92
В	268		R	1	6507016C	6507031	180	200	О	5
В	268		R	1	6507052B	6507033	3000	3100	F	4,63
В	268		R	1	6507033C	6507043	20	40	О	4,63
В	268		R	1	6507033C	6507043	200	220	О	5
В	268		R	1	6507033C	6507043	460	480	O	4,54
<u> </u>	_00		1			220,015	.00			.,.

	1	1			T	1	1			ı
		BE								
וד)	ER	TA								
SSI	\mathbb{Z}	HS	田						ES	_15
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	OD_FS	3EB_15
B	268	В	R	1	6507039	6507001	120	<u>m</u> 140	0	4,66
В	268		R	1	6507039	6507001	160	180	0	4,54
В	268		R	1	6507001B	6607049	0	20	0	4,58
В	268		R	1	6507001B	6607049	20	40	0	4,53
В	268		R	1	6607049	6607038	1020	1040	0	5
В	268		R	1	6607049	6607038	1040	1060	0	4,6
В	268		R	1	6607049	6607038	1100	1120	0	4,84
В	268		R	1	6607049	6607038	1120	1140	0	4,81
В	268		R	1	6607049	6607038	1140	1160	0	5
В	268		R	1	6607049	6607038	1180	1200	0	4,93
В	268		R	1	6607049	6607038	1200	1220	0	4,51
В	268		R	1	6607049	6607038	1220	1240	0	4,93
В	268		R	1	6607049	6607038	2700	2800	F	4,52
В	268		R	1	6607049	6607038	3900	3902	F	4,66
В	268		R	1	6607037	6607034	1000	1100	F	4,98
В	268		R	1	6607037	6607034	1100	1118	F	4,52
В	268		R	1	6607034	6607006	760	780	0	4,55
В	268		R	1	6607034	6607006	780	800	0	4,57
В	268		R	1	6607034	6607006	1420	1440	0	4,62
В	268		R	1	6607034	6607006	1440	1460	0	5
В	268		R	1	6607034	6607006	1460	1464	0	5
В	268		R	1	6607006	6607007	0	20	0	5
В	268		R	1	6607006	6607007	20	40	0	4,54
В	268		R	1	6607006	6607007	60	80	0	4,5
В	268		R	1	6607006	6607007	80	100	0	4,53
В	268		R	1	6607006	6607007	100	120	0	5
В	268		R	1	6607006	6607007	120	140	0	4,92
В	268		R	1	6607006	6607007	140	160	0	5
В	268		R	1	6607006	6607007	160	180	0	5
В	268		R	1	6607006	6607007	180	200	0	5
В	268		R	1	6607006	6607007	200	220	0	5
В	268		R	1	6607006	6607007	220	240	0	5
В	268		R	1	6607006	6607007	240	260	0	5
В	268		R	1	6607006	6607007	560	561	0	4,54
В	268		R	1	6607026	6607029	100	118	0	4,64
В	268		R	1	6607003	6707020	800	820	0	4,67
В	268		R	1	6607003	6707020	820	840	0	5
ט	200		11	1	0007003	0707020	320	070	\sim	

			1			1			1	1
		(*)								
		BE								
E	Œ	ΣTΑ								S
YSS	MM	CHS	JE		\sim	\sim	r .		FS	3_1
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	OD_FS	3EB_15
В	268	Щ	R	1	6607003	6707020	840	860	o	5
В	268		R	1	6607003	6707020	860	880	О	5
В	268		R	1	6607003	6707020	880	900	О	5
В	268		R	1	6607003	6707020	900	920	О	5
В	268		R	1	6607003	6707020	920	940	О	5
В	268		R	1	6607003	6707020	940	960	О	5
В	268		R	1	6607003	6707020	1140	1160	0	5
В	268		R	1	6607003	6707020	1160	1180	О	5
В	268		R	1	6607003	6707020	1180	1200	О	5
В	268		R	1	6607003	6707020	1580	1600	О	4,62
В	268		R	1	6607003	6707020	1600	1620	О	5
В	268		R	1	6607003	6707020	1620	1640	О	5
В	268		R	1	6607003	6707020	1640	1660	О	5
В	268		R	1	6607003	6707020	1660	1680	О	5
В	268		R	1	6607003	6707020	1680	1700	О	4,81
В	268		R	1	6607003	6707020	2020	2040	О	5
В	269		R	1	6508013	6508040	680	698	О	4,52
В	269		R	1	6508017B	6508019	260	280	О	5
В	269		R	1	6508017B	6508019	280	300	О	5
В	269		R	1	6508017B	6508019	300	320	О	5
В	269		R	1	6508017B	6508019	320	340	О	5
В	269		R	1	6508017B	6508019	340	360	О	5
В	269		R	1	6508017B	6508019	360	380	О	5
В	269		R	1	6508017B	6508019	380	400	О	5
В	269		R	1	6508017B	6508019	400	420	О	5
В	269		R	1	6508017B	6508019	420	440	О	5
В	269		R	1	6508017B	6508019	440	460	О	5
В	269		R	1	6508017B	6508019	460	480	О	5
В	269		R	1	6508017B	6508019	3020	3040	О	4,93
В	269		R	1	6508017B	6508019	3040	3060	О	4,58
В	269		R	1	6508017B	6508019	3060	3080	О	5
В	269		R	1	6507025	6507006	0	20	О	4,76
В	269		R	1	6507025	6507006	20	40	О	4,58
В	269		R	1	6507025	6507006	40	60	О	4,7
В	269		R	1	6507006	6507004	500	600	F	5
В	269		R	1	6507006	6507004	600	620	О	5
В	269		R	1	6507006	6507005	200	300	F	4,51

					T	1	1			
		רדו								
		\BI								
Έ	IER	ST/								5
4SS	MN	H	JE		\simeq	\sim		r .	FS	
KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	OD_FS	GEB_1
В	269		R	1	6507006	6507005	300	335	F	4,88
В	269		R	1	6507039	6507003	1000	1100	F	4,73
В	269		R	1	6507039	6507003	1100	1101	F	5
В	269		R	1	6507003B	6507043	0	100	F	4,63
В	269		R	1	6507003B	6507043	100	200	F	4,94
В	269		R	1	6507003B	6507043	200	204	F	5
В	269		R	1	6507001A	6607016	5480	5500	O	4,96
В	269		R	1	6507001A	6607016	5920	5940	O	5
В	269		R	1	6607016	6607046	0	20	O	5
В	269		R	1	6607016	6607046	20	40	O	5
В	269		R	1	6607016	6607046	40	60	O	4,51
В	269		R	1	6607016	6607046	60	80	O	4,59
В	269		R	1	6706024	6706001	1100	1200	F	5
В	269		R	1	6706024	6706001	1200	1300	F	5
В	405		R	1	6606020	6606061	280	300	O	4,62
В	405		R	1	6606061	6606011	100	200	F	4,78
В	405		R	1	6606061	6606011	300	400	F	4,55
В	405		R	1	6606061	6606011	400	500	F	4,72
В	405		R	1	6606061	6606011	700	800	F	4,79
В	405		R	1	6606011	6606010	40	60	О	5
В	405		R	1	6606011	6606010	60	80	О	5
В	405		R	1	6606011	6606010	540	560	О	5
В	405		R	1	6606010B	6606009	0	20	O	5
В	405		R	1	6606010B	6606009	40	60	O	4,58
В	405		R	1	6705005	6705003	660	680	0	5
В	405		R	1	6705005	6705003	700	720	0	4,7
В	406		R	1	6404254	6404252	2500	2600	F	4,65
В	406		R	1	6404254	6404252	7260	7278	0	4,73
В	407		R	1	6504003	6504010	1460	1480	0	4,51
В	407		R	1	6504003	6504010	1480	1500	0	4,76
В	407		R	1	6504003	6504010	1500	1520	0	4,82
В	407		R	1	6504003	6504010	1520	1540	0	4,64
В	419		R	1	6504006	6504004B	460	480	0	4,73
В	420		R	1	6508001	6509151	20	20	0	4,93
В	420		R		6508001	6509151	20	40		4,82
В	420		R	1	6508001	6509151	40	60	0	5
В	420		R	1	6508001	6509151	60	80	O	4,85

KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	LAGE	FS	VNK	NNK	VST	BST	OD_FS	GEB_15
В	420		R	1	6508001	6509151	80	100	О	5
В	423		R	1	6709051	6709058	5500	5600	F	5
В	423		R	1	6709051	6709058	5600	5700	F	5
В	423		R	1	6709055	6709054	220	240	O	4,53
В	423		R	1	6610354	6609370	20	40	O	4,64
В	423		R	1	6610354	6609370	40	60	O	4,9
В	423		R	1	6610354	6609370	60	80	O	4,71
В	423		R	1	6609113	6609114	500	522	F	4,5
В	423		R	1	6609063	6609059	3640	3660	O	5
В	423		R	1	6609059	6609058	40	60	О	5
В	423		R	1	6609059	6609058	60	72	О	5
В	423		R	1	6609058	6609057	0	20	О	5
В	423	_	R	1	6609058	6609057	20	40	О	4,75
В	423		L	1	6709051	6709058	5000	5100	F	4,96